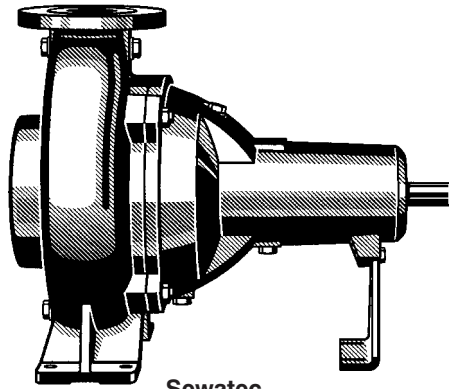
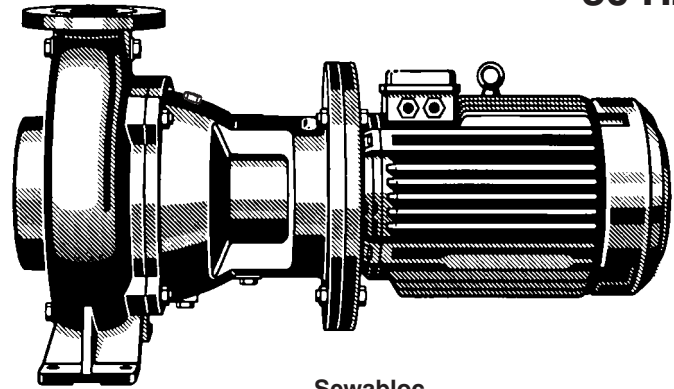


## Trockenaufgestellte Spiralgehäusepumpe DN 50 bis 500 Volute casing pump for dry-well installation DN 50 - 500 Pompe de surface DN 50 à 500

50 Hz

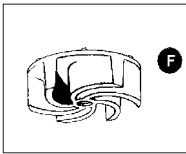


Sewatec



Sewabloc

### Lauftradformen / Impeller Types / Différents types de roues



Freistromrad (F-Rad) für Flüssigkeiten mit festen und langfaserigen Beimengungen, mit gröberen Feststoffen, sowie Gas- und Luft-einschlüssen.

- Rohabwasser
- Belebtschlamm
- Umwälz- und Heizschlamm
- Roh- und Faulschlamm
- Mischwasser

Free-flow impeller (F-Impeller) for liquids containing long fibres, solid substances, coarse dirt as well as gas or air.

- raw sewage
- activated sludge
- circulated and heated sludge
- raw and digested sludge
- mixed water

Roue à effet vortex (F) pour liquides contenant de grosses particules solides et des matières fibreuses longues ainsi que des inclusions de gaz et d'air.

- Eaux d'égouts non traitées
- Boues activées
- Boues recyclées et boues chaudes
- Boues brutes et boues putréfiées
- Eaux mixtes



Einschaufelrad (E-Rad) für Abwasser mit festen und langfaserigen Beimengungen.

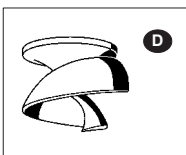
- Rohabwasser
- Mischwasser
- Roh- und Faulschlamm
- Belebtschlamm
- Umwälz- und Heizschlamm

Single vane impeller (E-Impeller) for sewage containing long fibres and solid substances.

- raw sewage
- mixed water
- raw and digested sludge
- activated sludge
- circulated and heated sludge

Roue monocal (E) pour des eaux d'égouts contenant des particules solides et des matières fibreuses longues.

- Eaux d'égouts non traitées
- Eaux mixtes
- Boues brutes et boues putréfiées
- Boues activées
- Boues recyclées et boues chaudes



Offenes, diagonales Einschaufelrad (D Rad) für Abwasser mit festen und langfaserigen Beimengungen sowie mit gröberen Feststoffen.

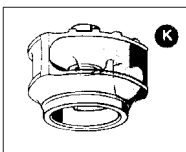
- Rohabwasser
- Mischwasser
- Roh- und Faulschlamm
- Belebtschlamm
- Umwälz- und Heizschlamm

Open, diagonal single vane impeller (D-Impeller) for sewage containing solid substances, long fibres and coarse dirt.

- raw sewage
- mixed water
- raw and digested sludge
- activated sludge
- circulated and heated sludge

Roue monocal hélicoïdal, ouverte pour des eaux d'égouts contenant des particules solides et des matières fibreuses longues ainsi que des matières solides de taille importante.

- Eaux d'égouts non traitées
- Eaux mixtes
- Boues brutes et boues putréfiées
- Boues activées
- Boues recyclées et boues chaudes



Geschlossenes Mehrkanalrad (K-Rad) für verschmutzte, mit Feststoffen beladene und schlammige Flüssigkeiten, die nicht gasen und keine zopfbildenden Faserstoffe enthalten.

- Rechengereinigtes Abwasser
- Mechanisch geklärtes Abwasser
- Industrielles Schmutzwasser
- Deponie-Abwässer
- Regenwasser
- Belebtschlamm
- Industrie-Abwässer

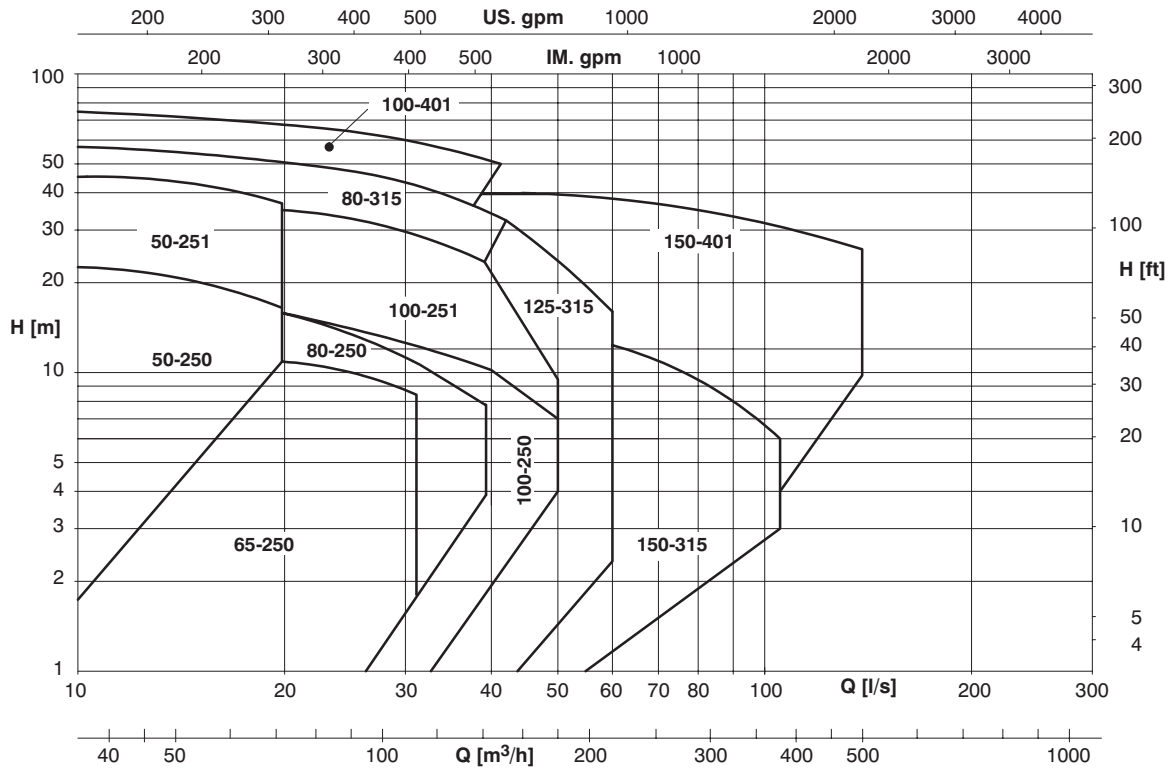
Closed multi-vane impeller (K-Impeller) for contaminated liquids containing sludges and solids which are non-gaseous and not containing fibres liable to twist or bunch.

- screened sewage
- mechanically treated sewage
- industrial waste water
- effluent from waste disposal sites
- storm water
- activated sludge
- industrial effluent

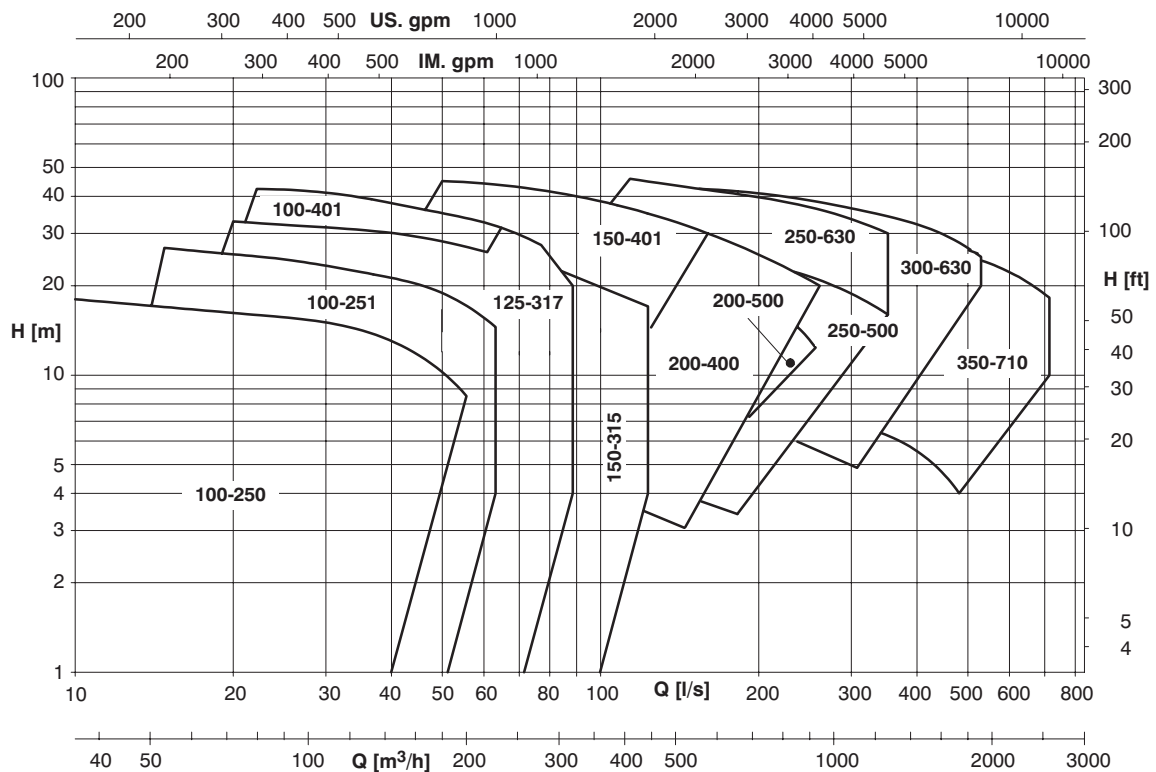
Roue fermée multicanaux pour liquides pollués chargés en matières solides ne contenant pas de gaz ou de matières fibreuses susceptibles de se torsader.

- Eaux d'égouts dégrillées
- Eaux d'égouts traitées mécaniquement
- Eaux industrielle polluées
- Effluents de décharge
- Eaux de pluie
- Boues activées
- Effluents industriels

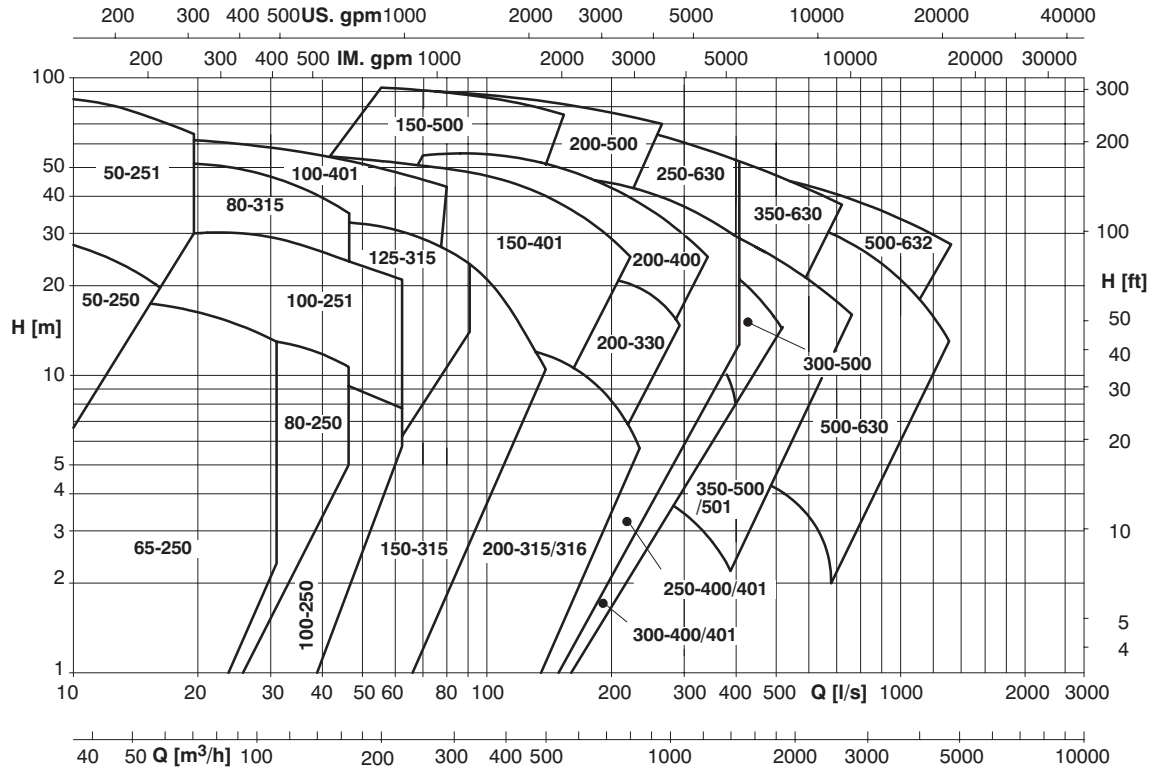
**Auswahldiagramme 50 Hz / Selection Diagrams 50 Hz / Diagramme de sélection 50 Hz**  
**F-Rad / F-Impeller / Roue F**



**E-Rad / E-Impeller / Roue E - (nicht für Sewabloc / not for Sewabloc / sauf Sewabloc)**

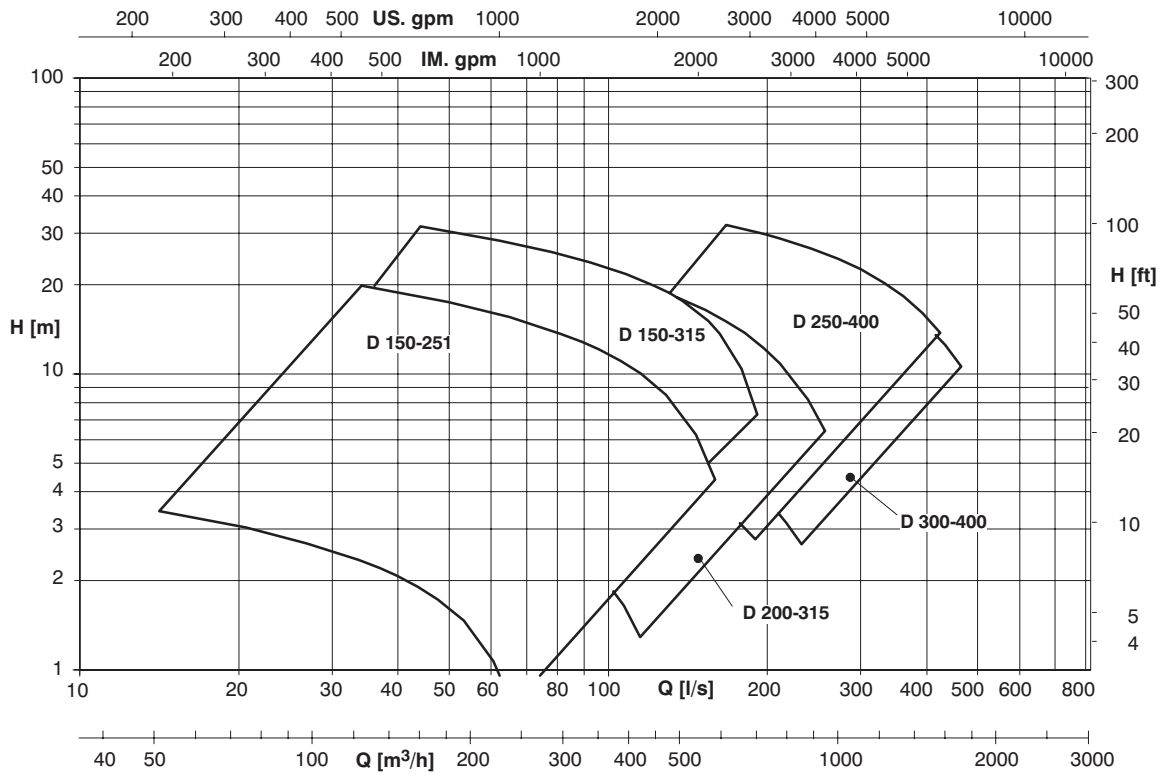


K-Rad / K-Impeller / Roue K



- F-Rad  
F-Impeller  
Roue F
- E-Rad  
E-Impeller  
Roue E
- D-Rad  
D-Impeller  
Roue D
- K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

D-Rad / D-Impeller / Roue D



- F-Rad  
F-Impeller  
Roue F
- E-Rad  
E-Impeller  
Roue E
- D-Rad  
D-Impeller  
Roue D
- K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec/Sewabloc F 50-251

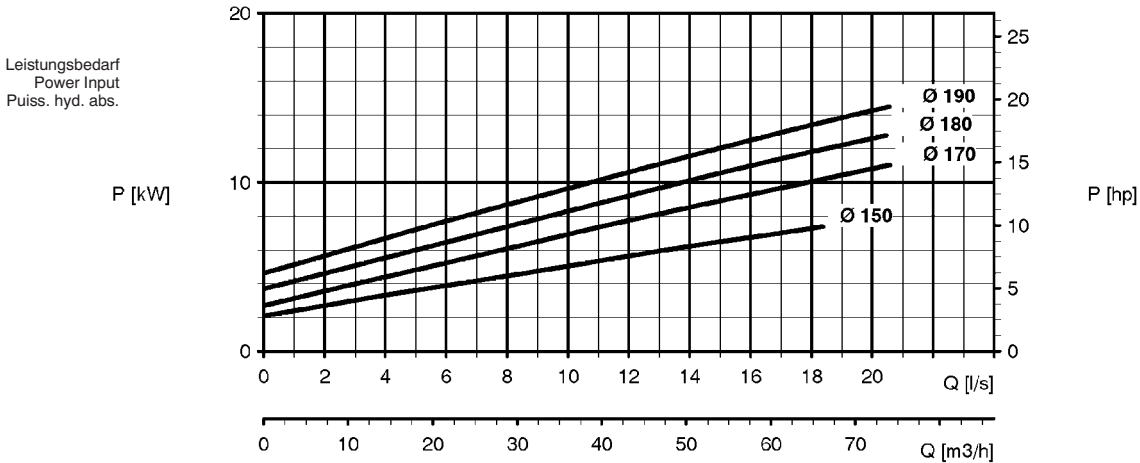
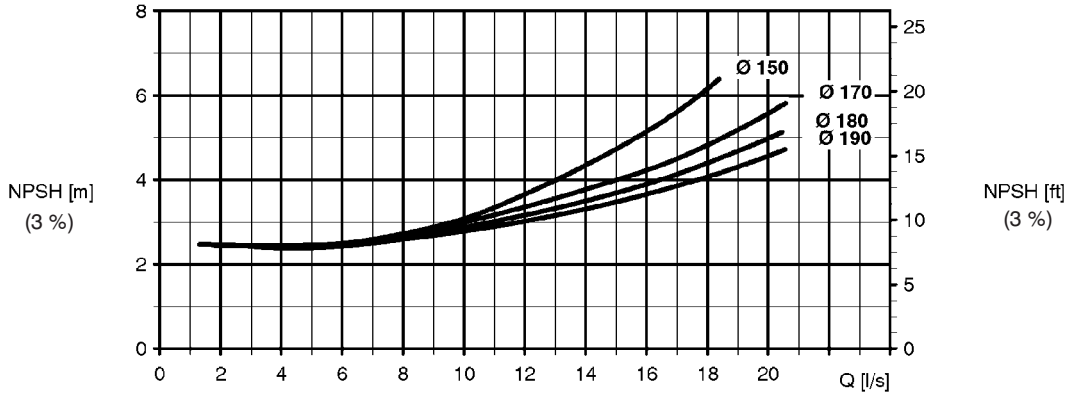
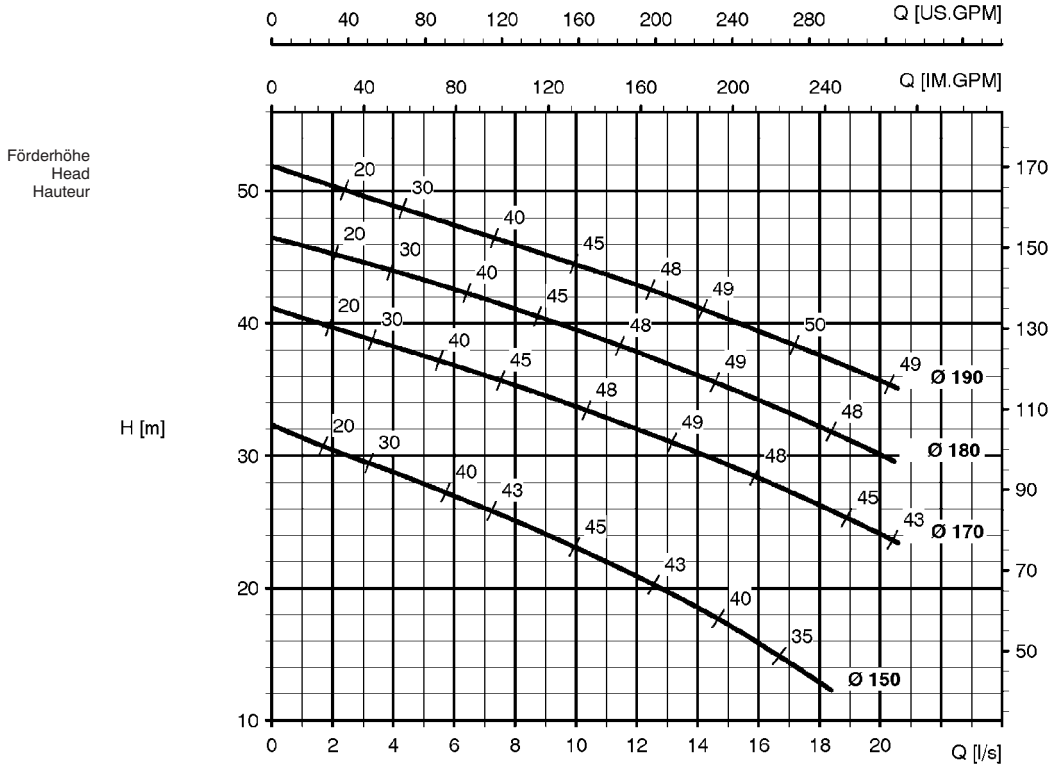
2900 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**25 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 420/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 80-315

2900 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

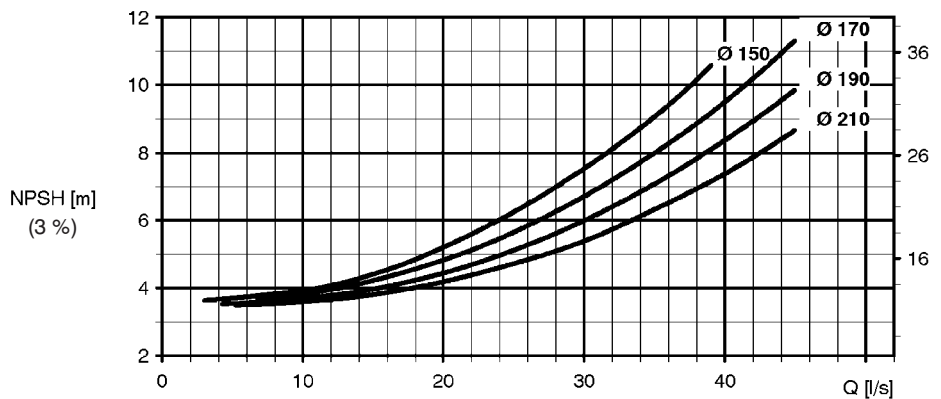
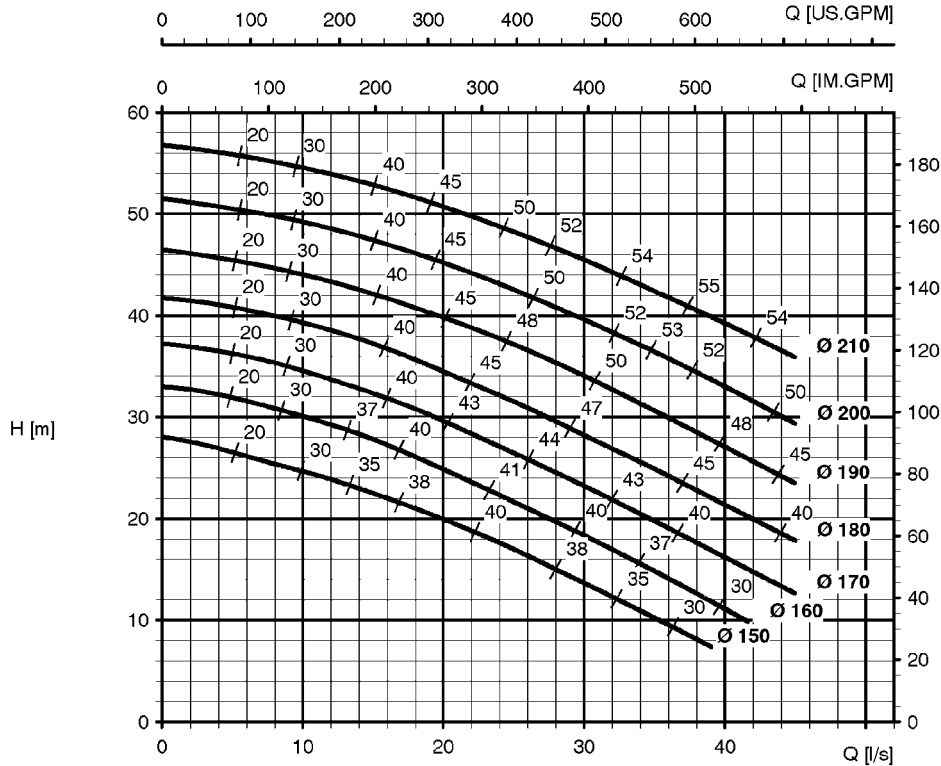


F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

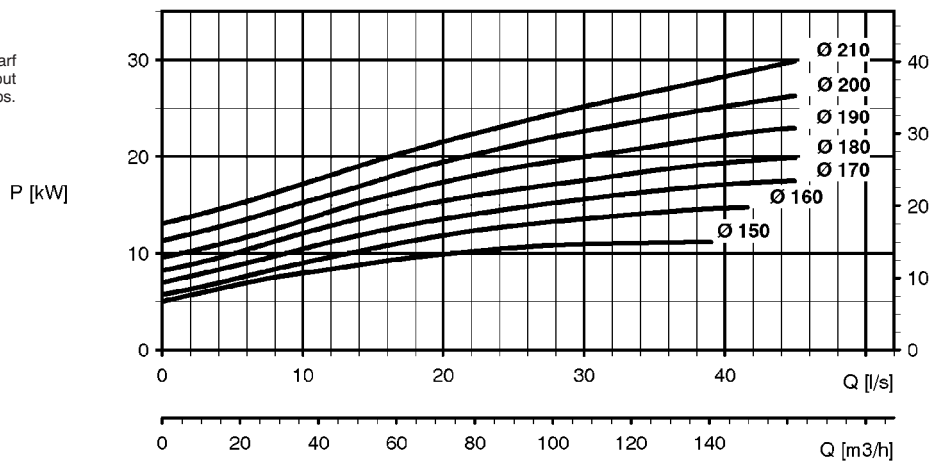
76 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 434/1

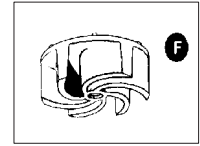
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 50-250

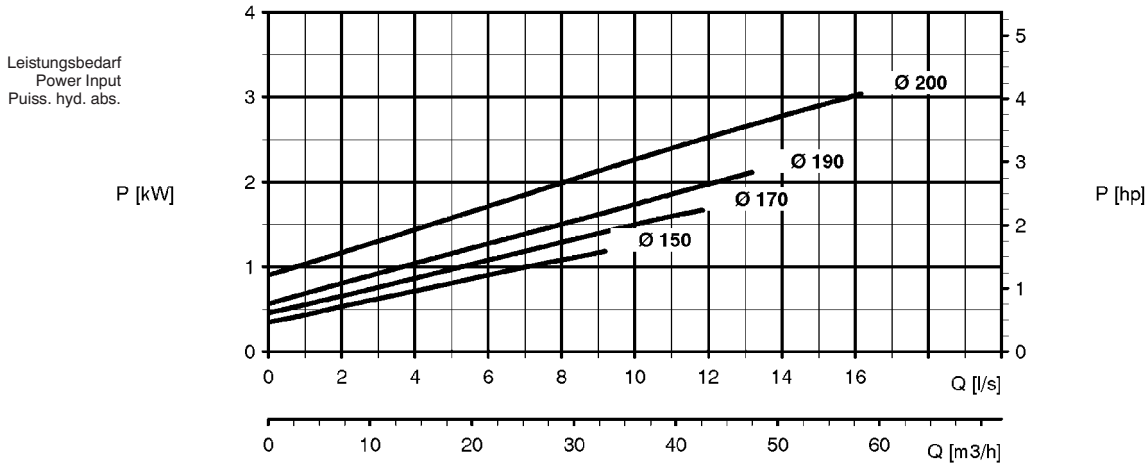
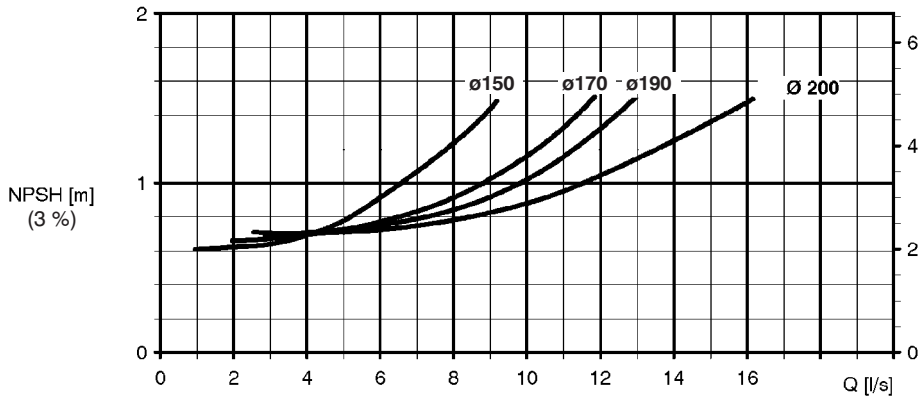
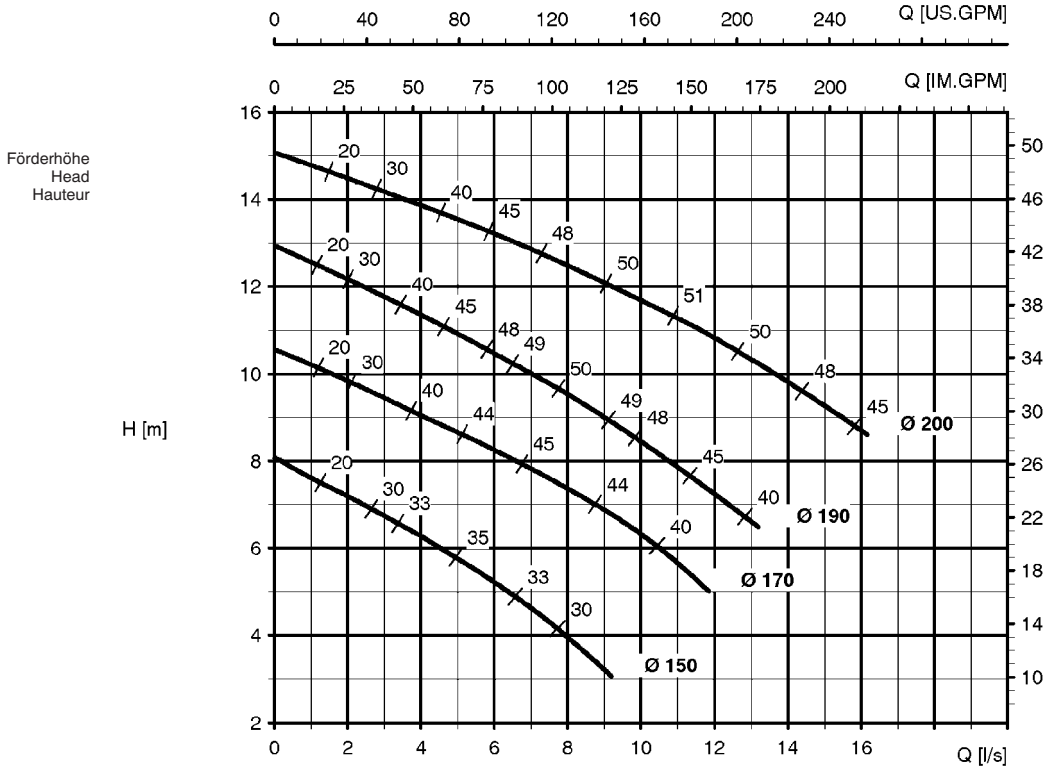
1450 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**25 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 418/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 65-250

1450 1/min

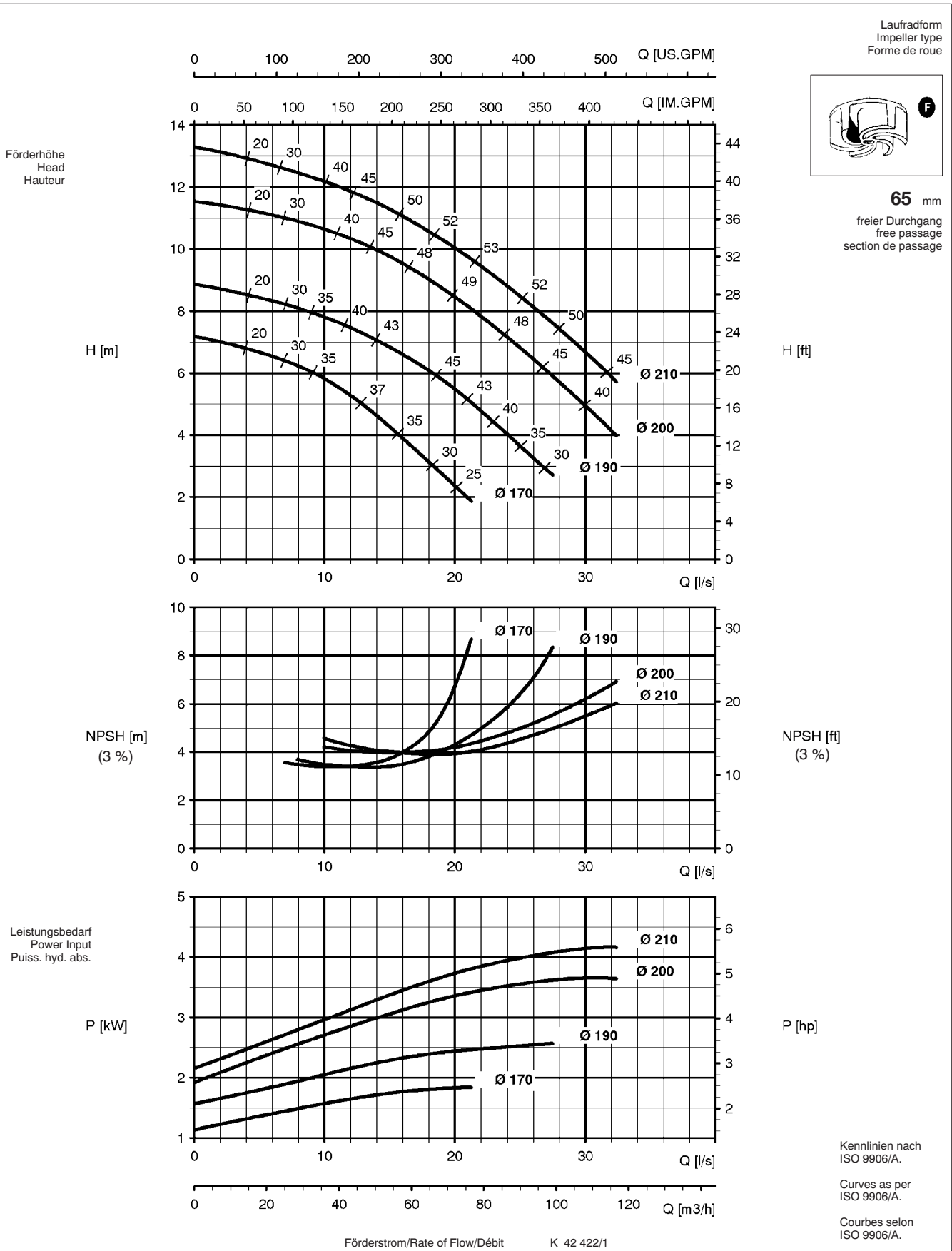
Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



65 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F



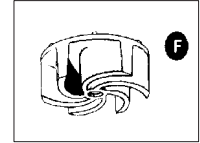
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 80-250

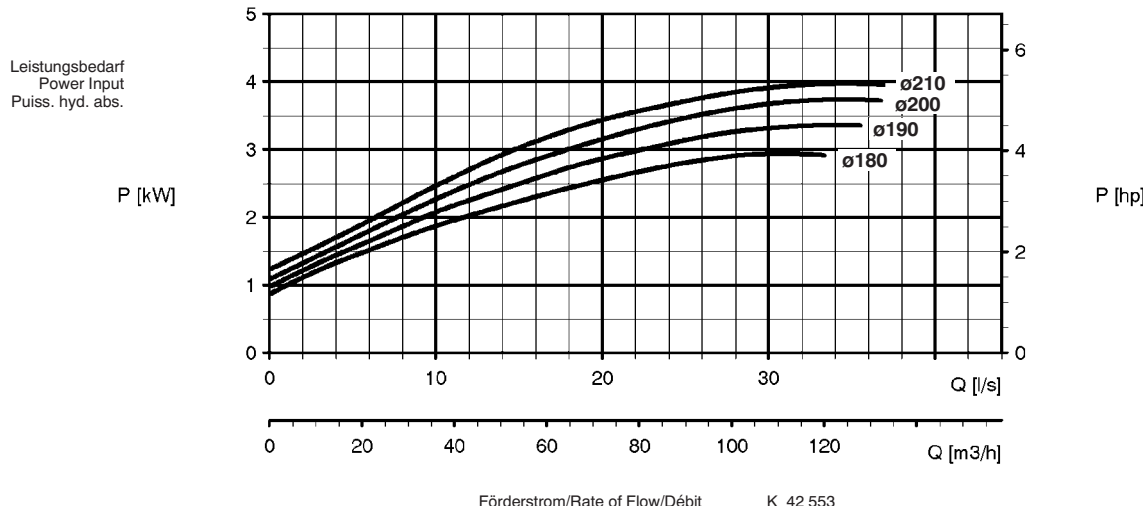
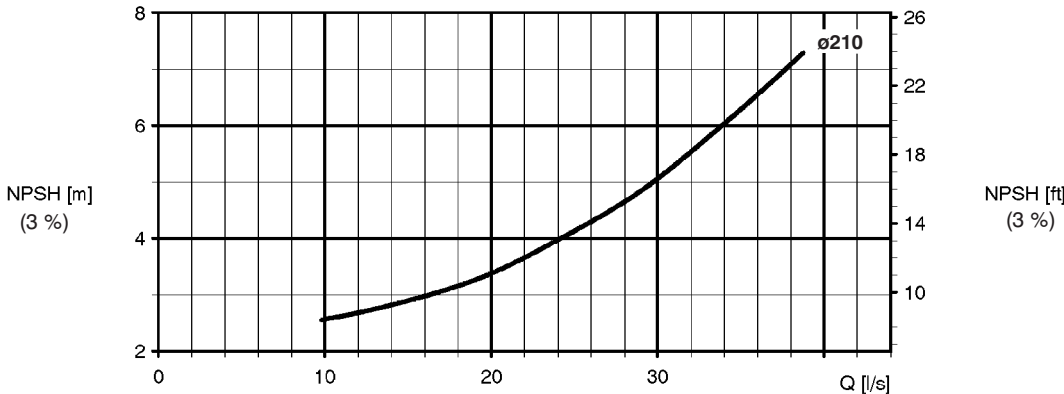
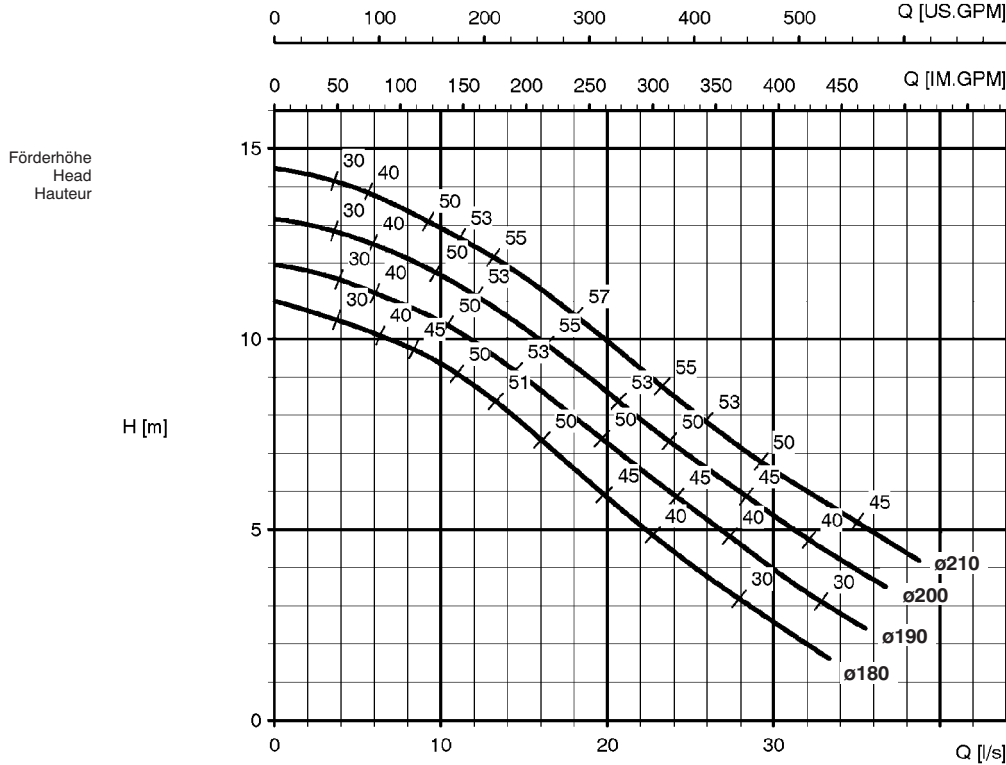
1450 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**76 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.  
Curves as per  
ISO 9906/A.  
Courbes selon  
ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec/Sewabloc F 80-315

1450 1/min

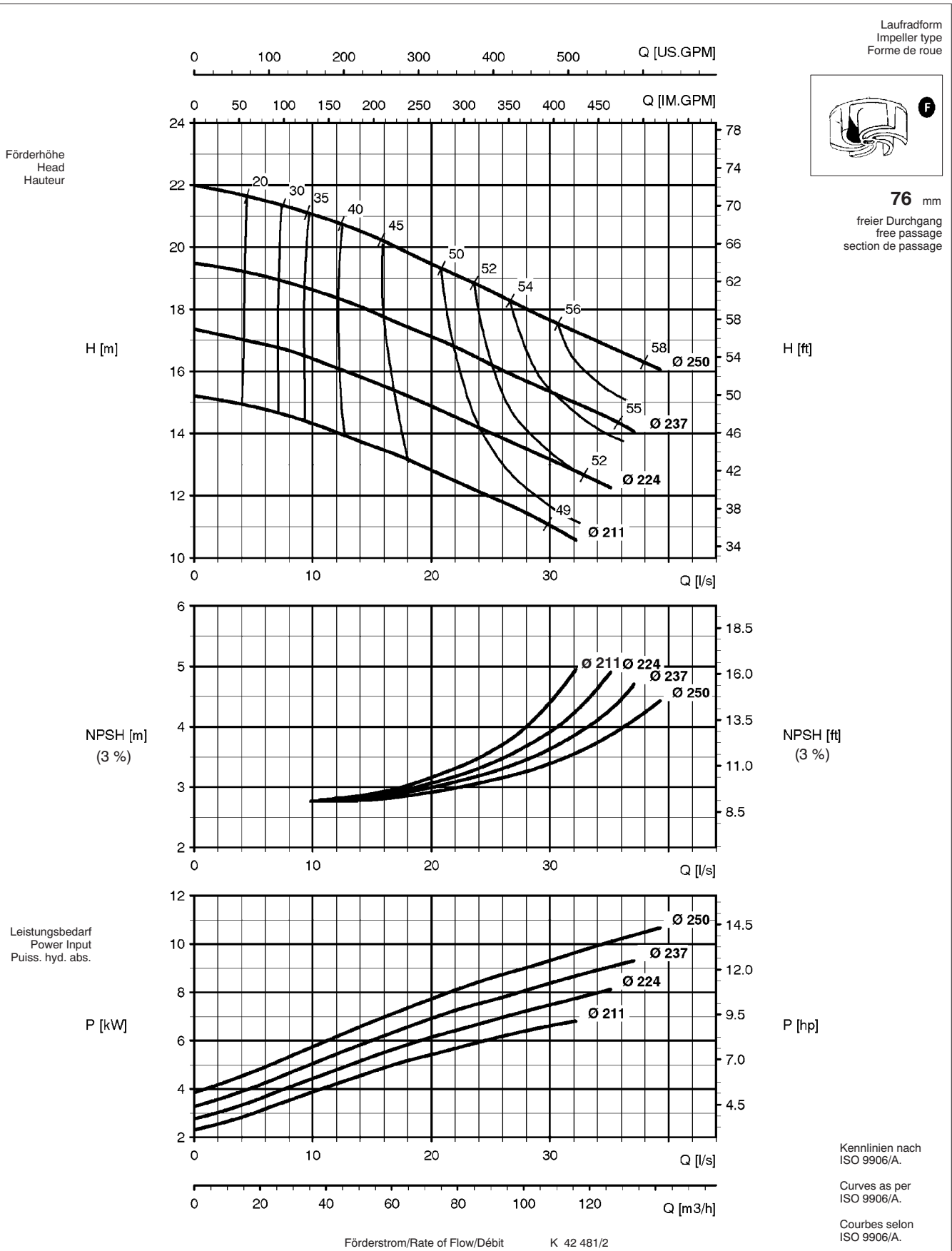
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



76 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 100-250

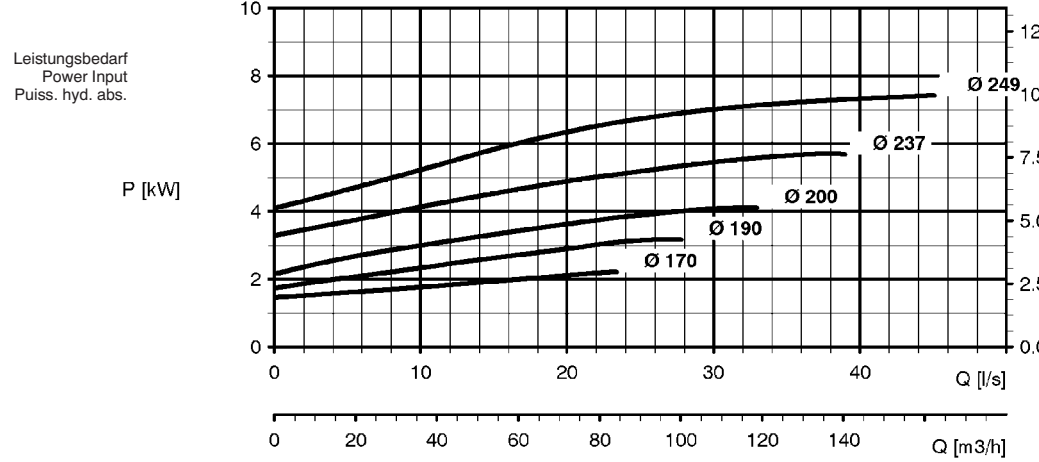
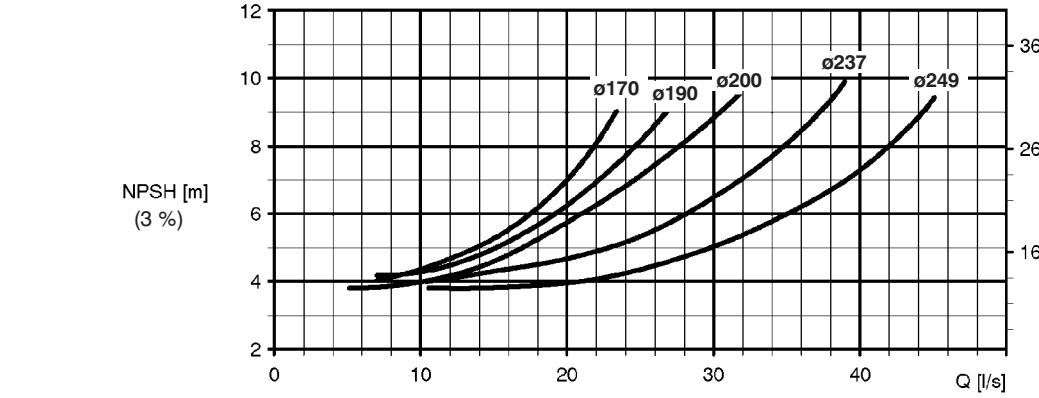
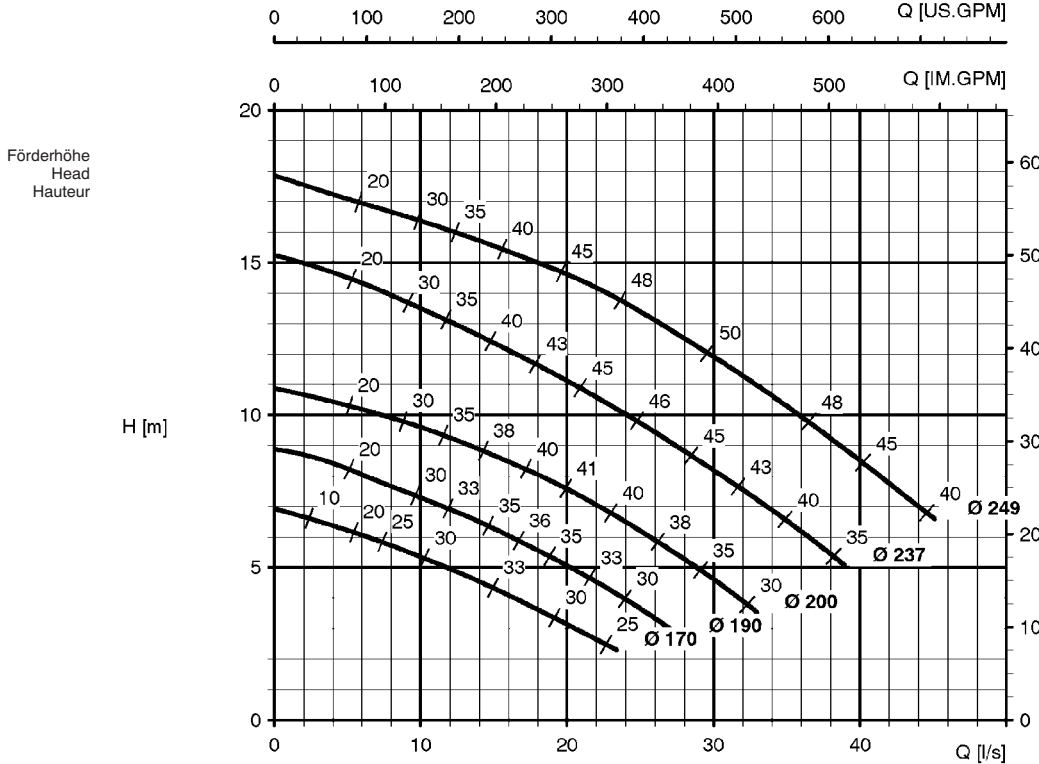
1450 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 425/1

Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 100-251

1450 1/min

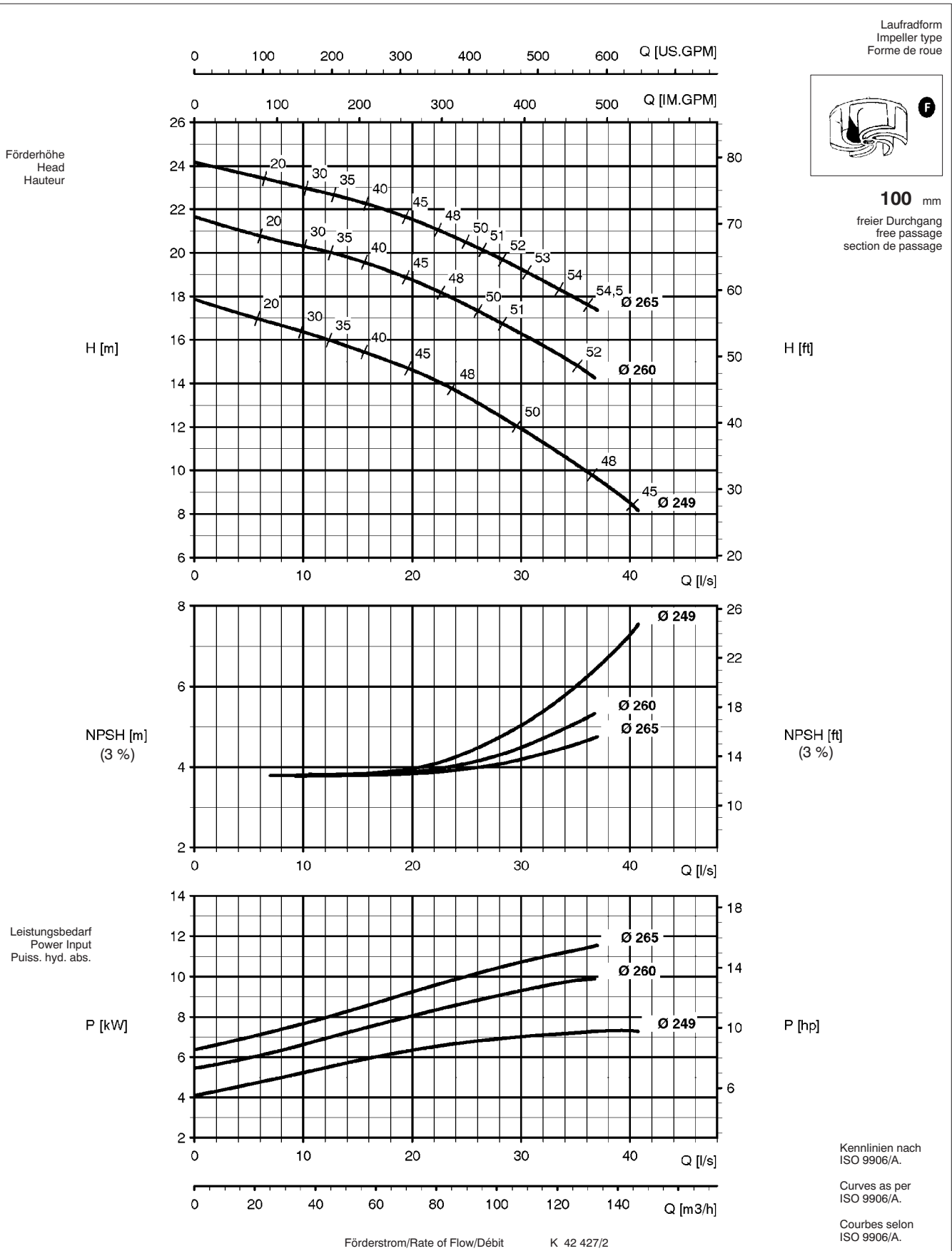
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 427/2

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec F 100-401

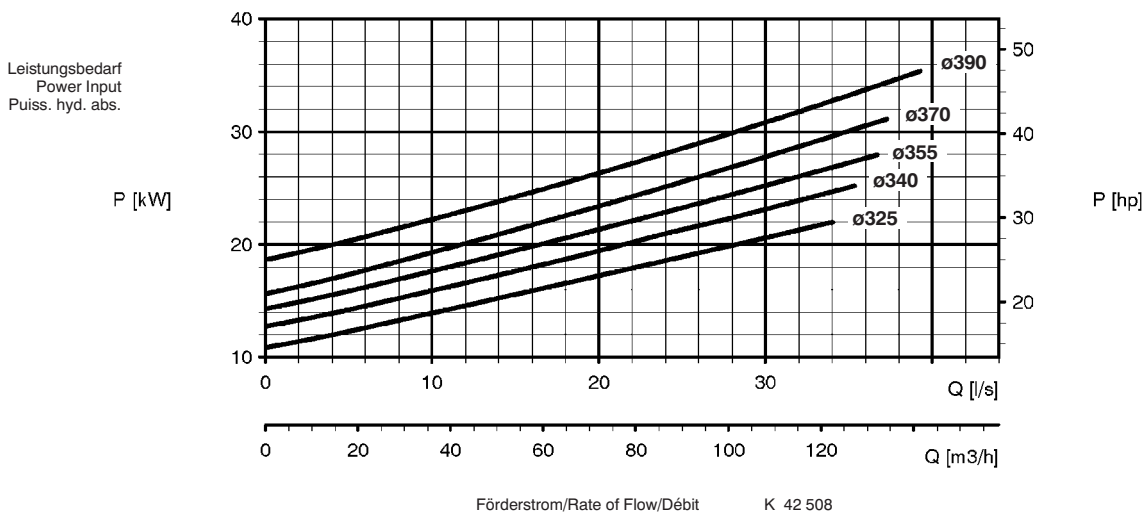
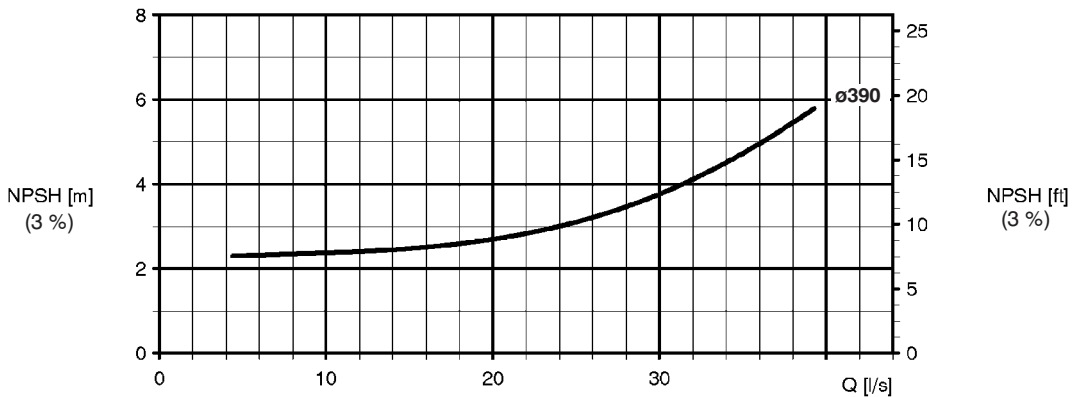
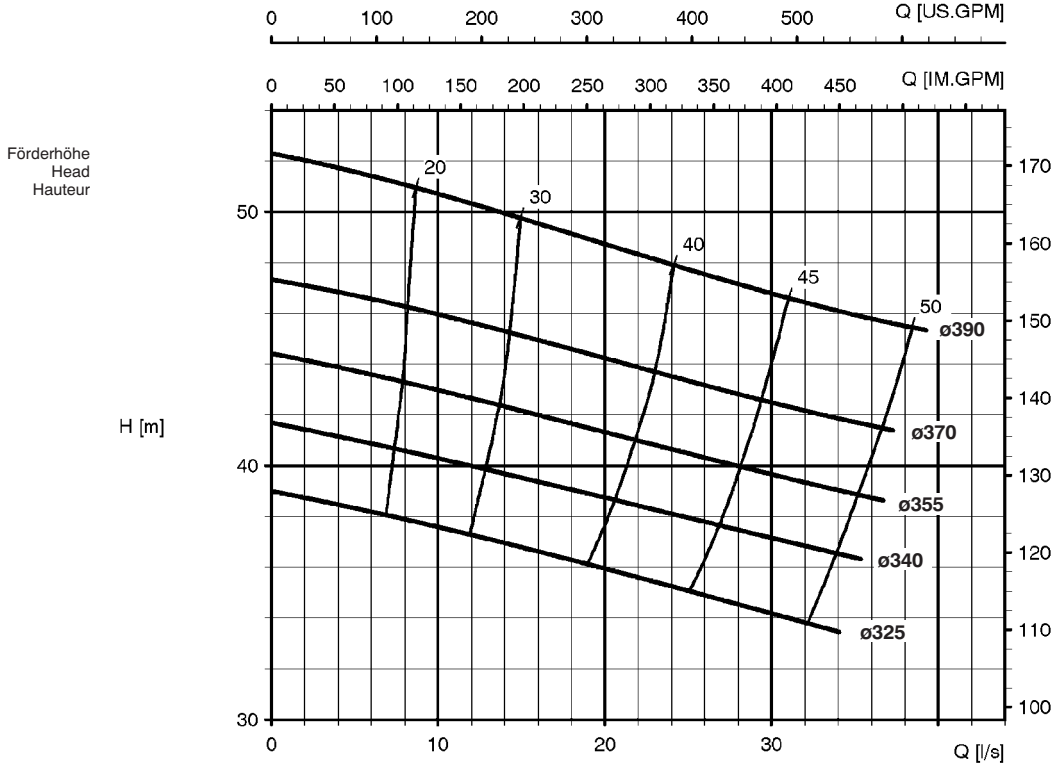
1450 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 125-315

1450 1/min

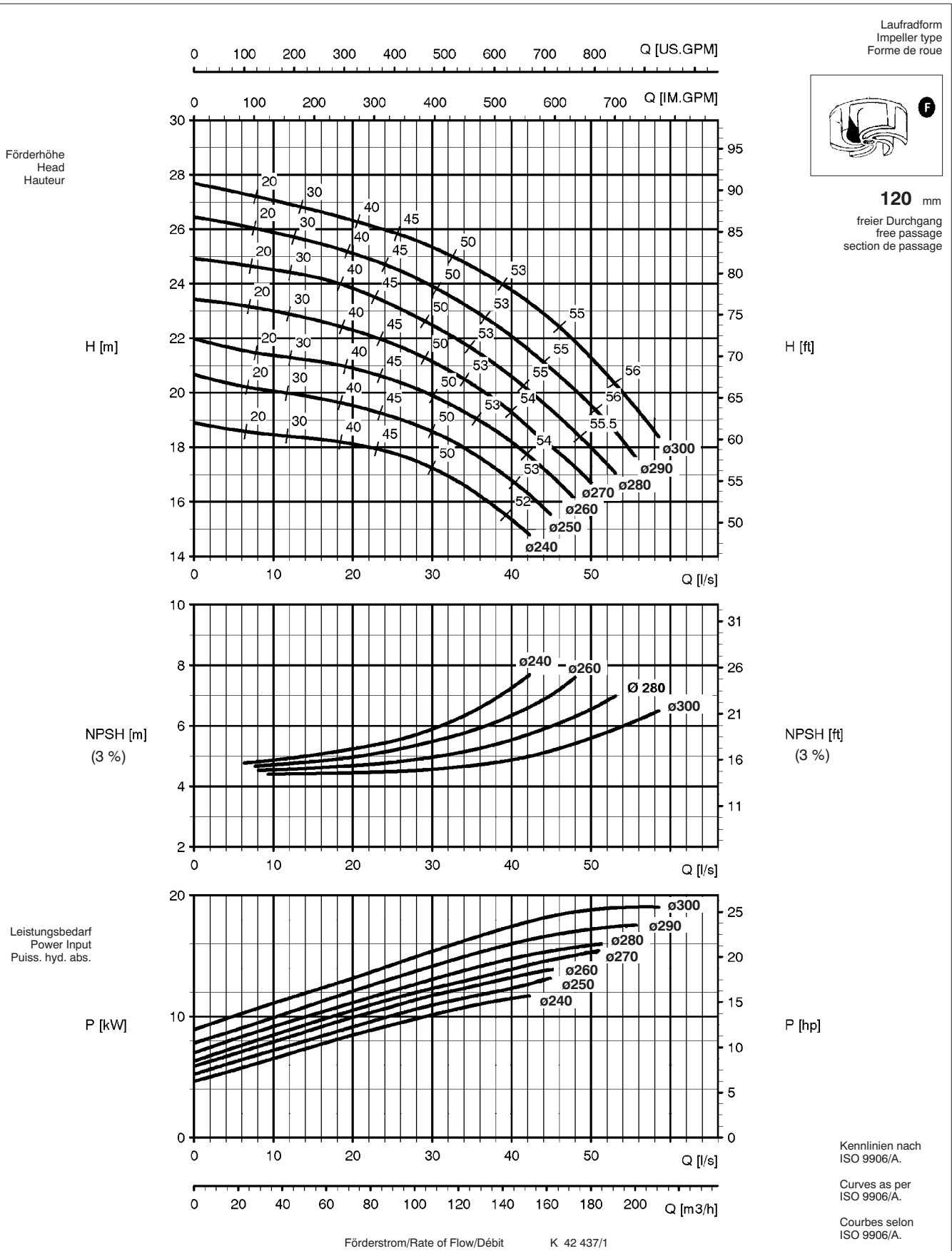
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

120 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec F 150-401

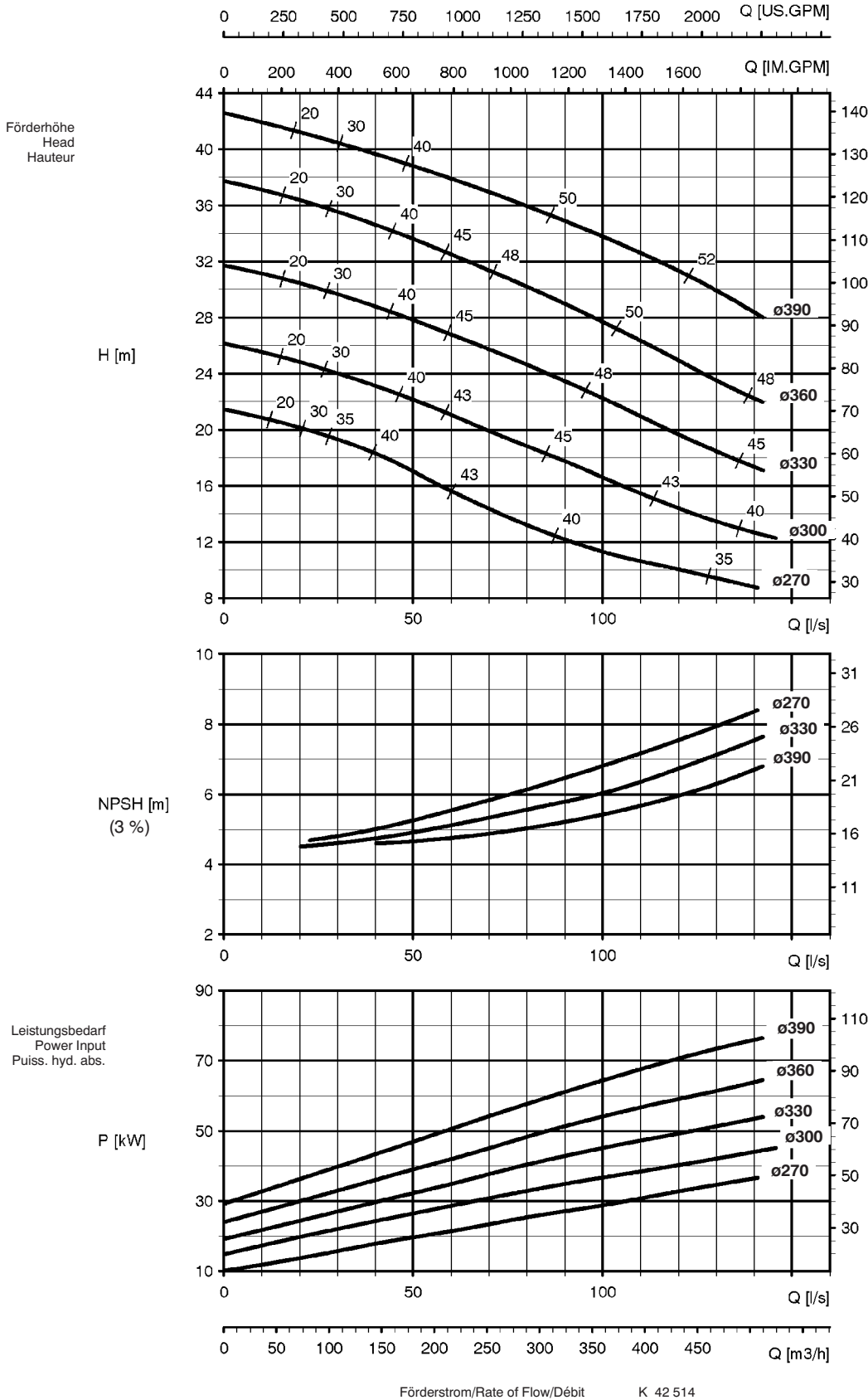
1450 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**135 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 50-250

960 1/min

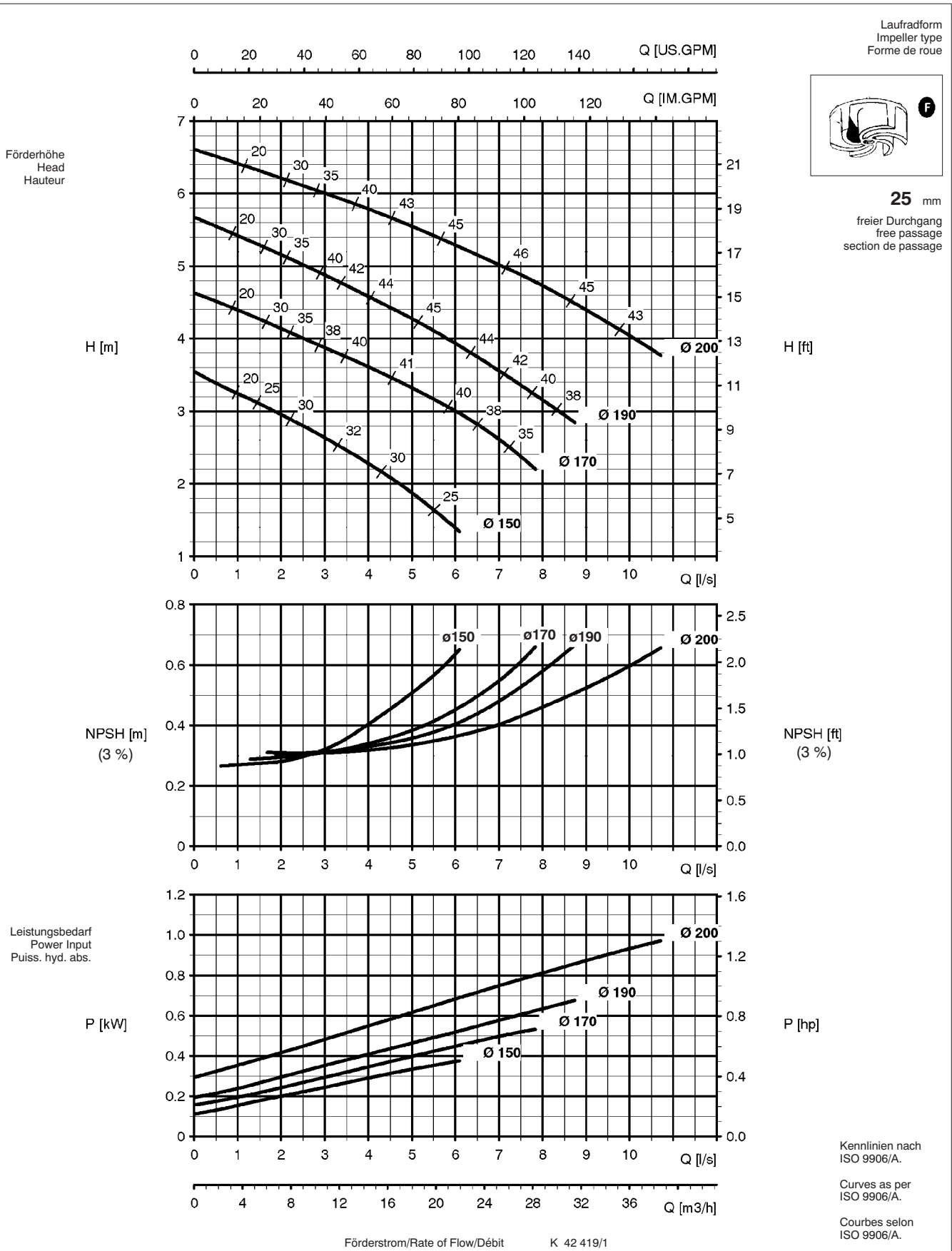
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

25 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 65-250

960 1/min

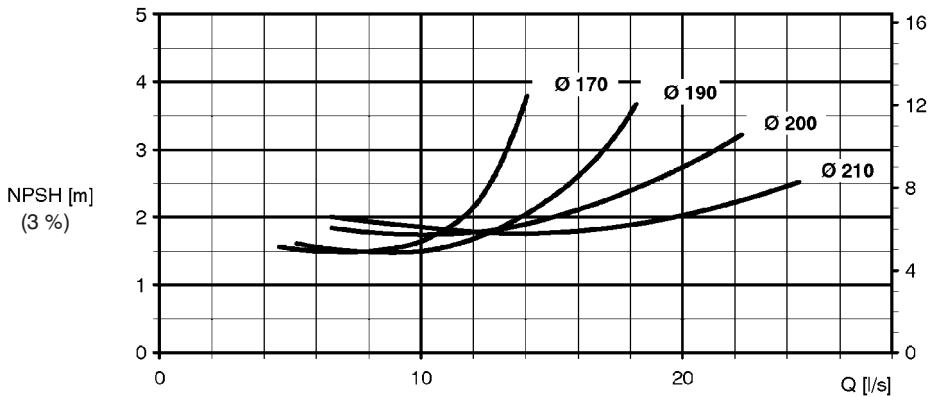
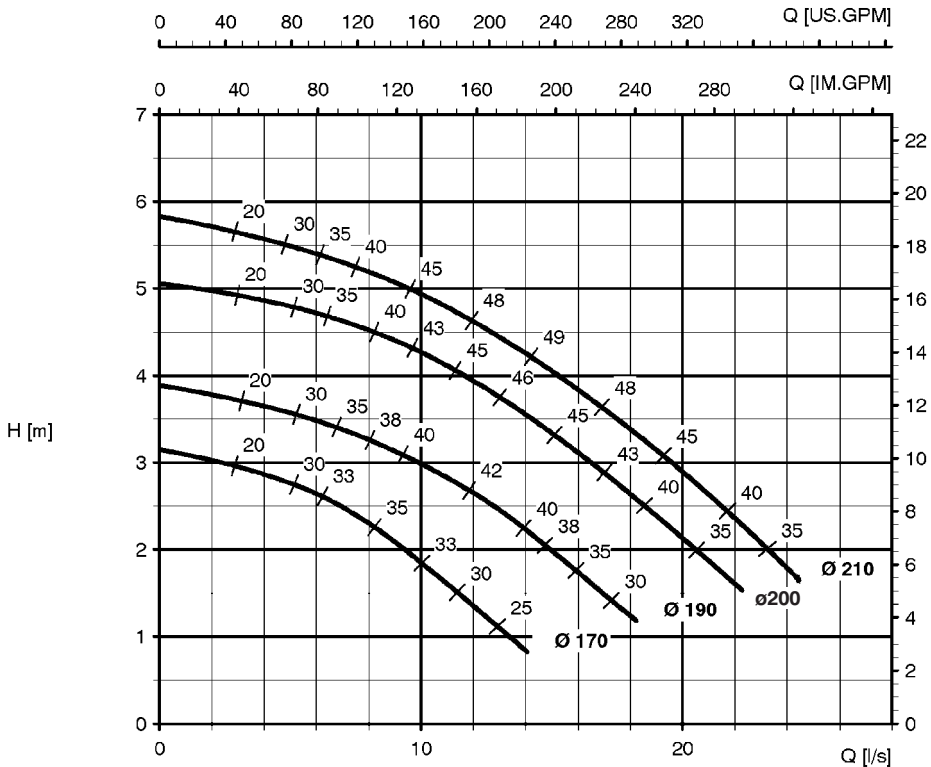
F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue

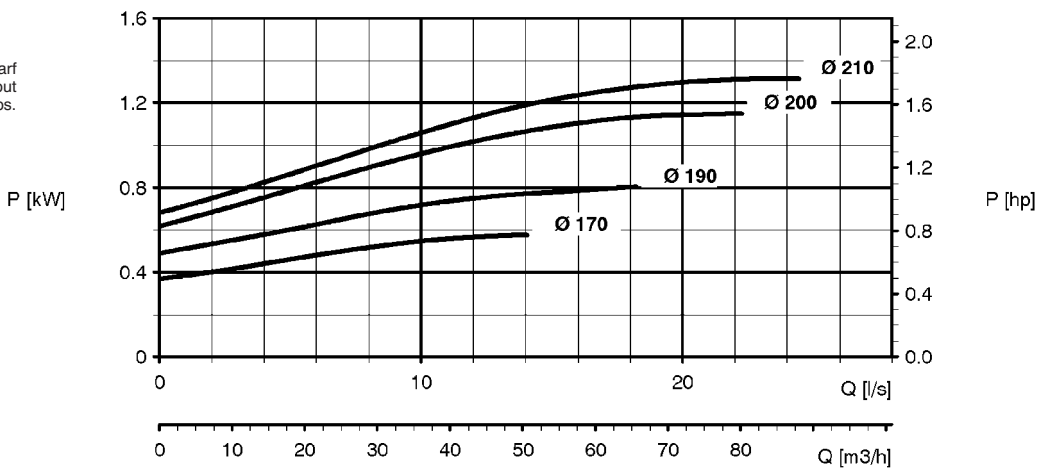


**65 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 435/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec/Sewabloc F 100-250

960 1/min

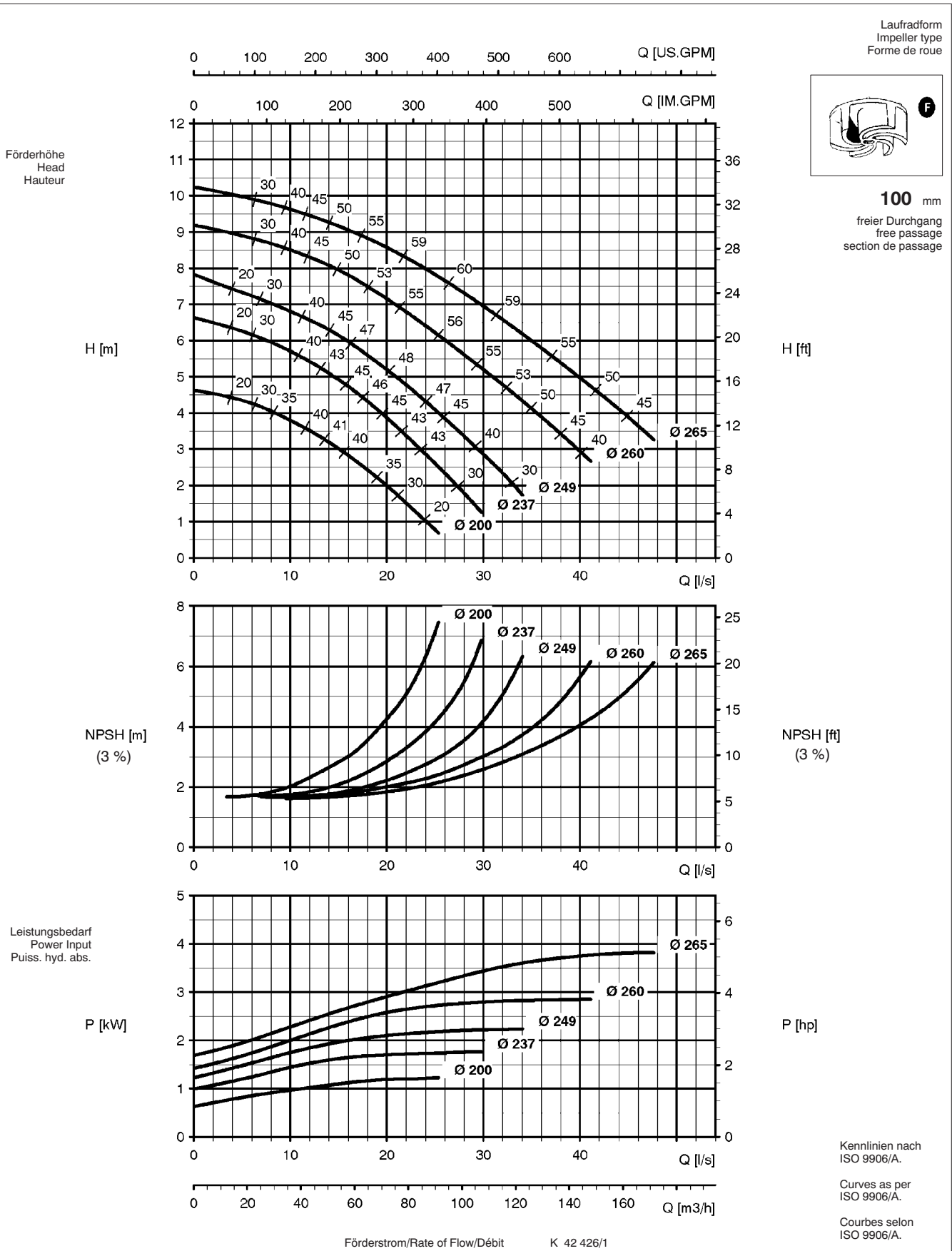
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec F 100-401

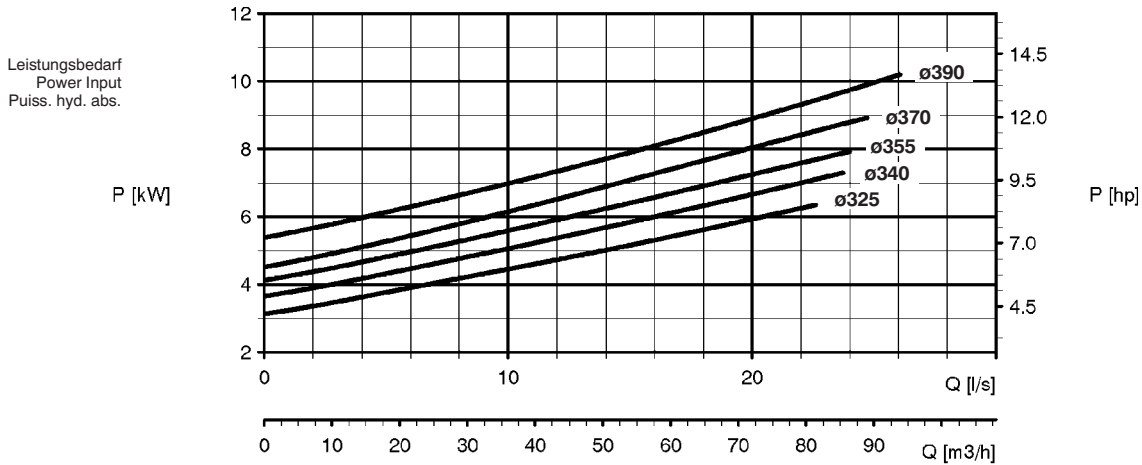
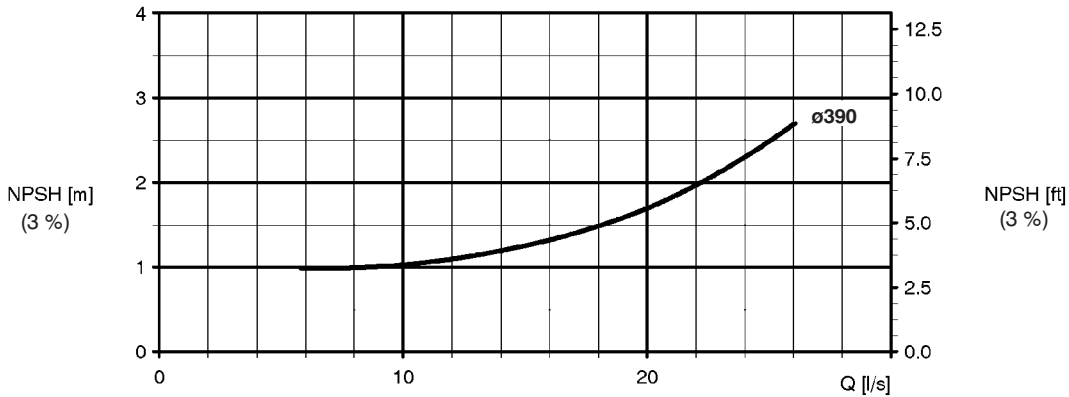
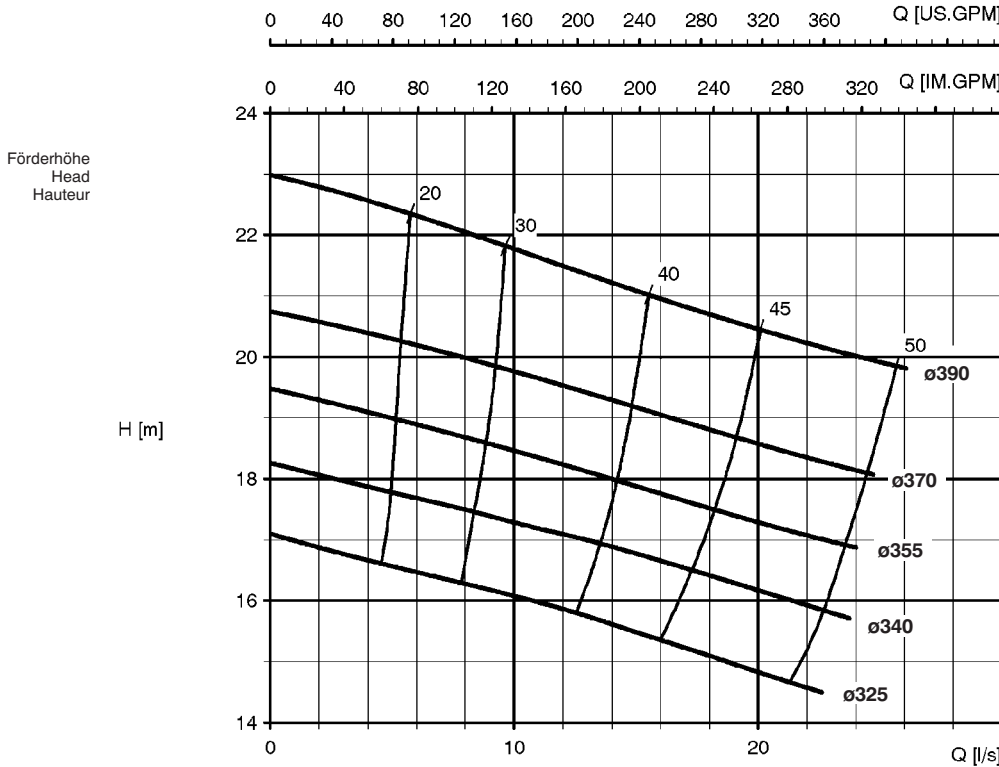
960 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

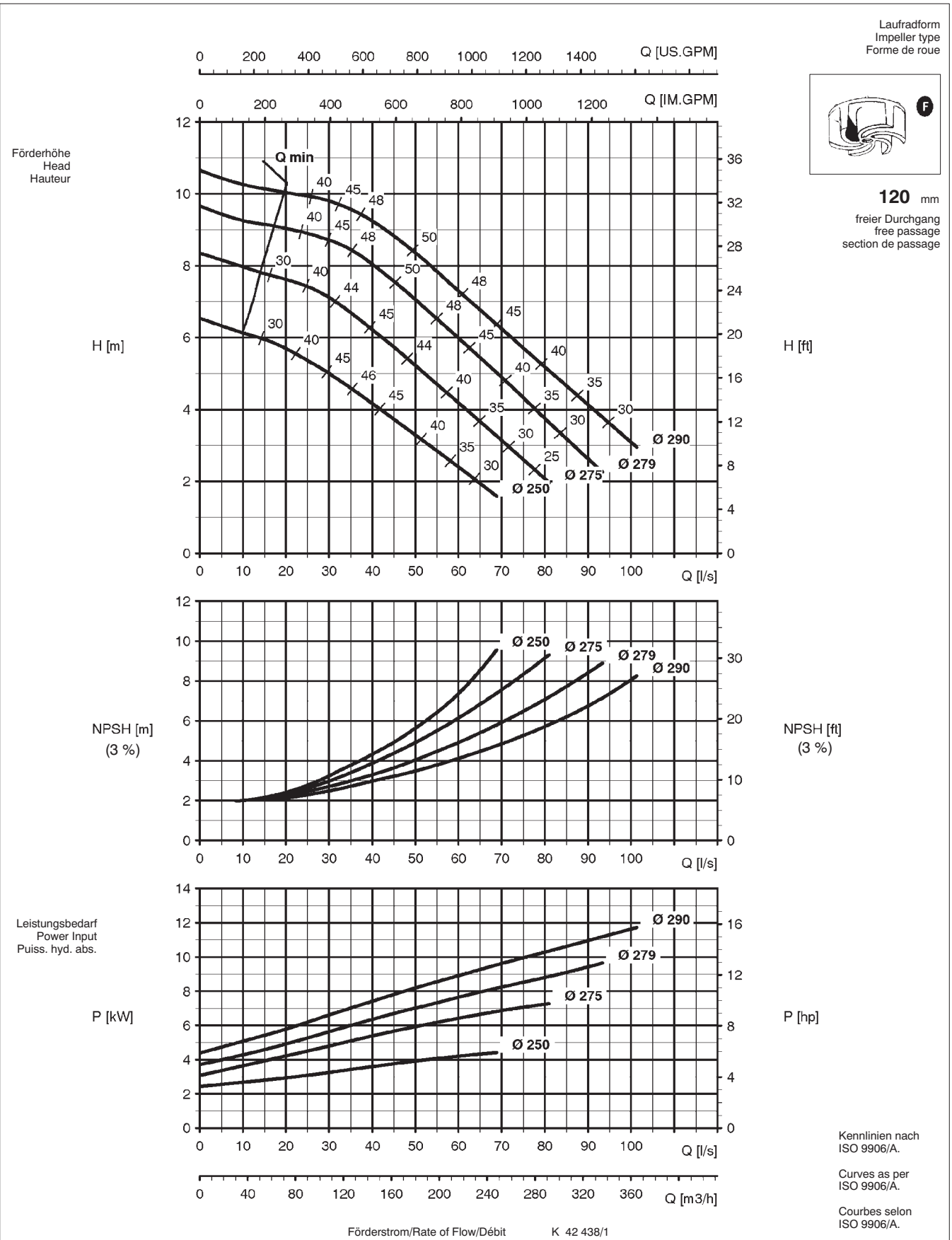
Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 509

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc F 150-315

960 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec F 150-401

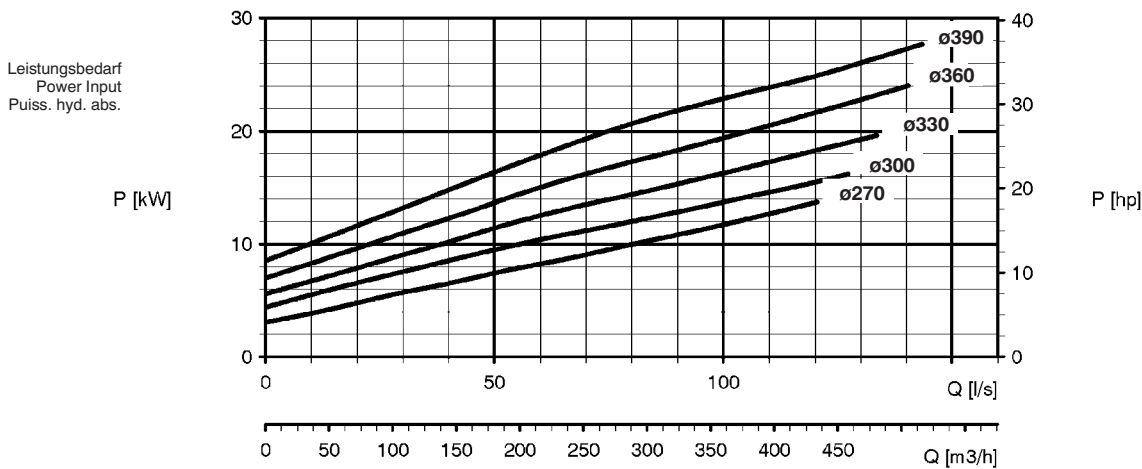
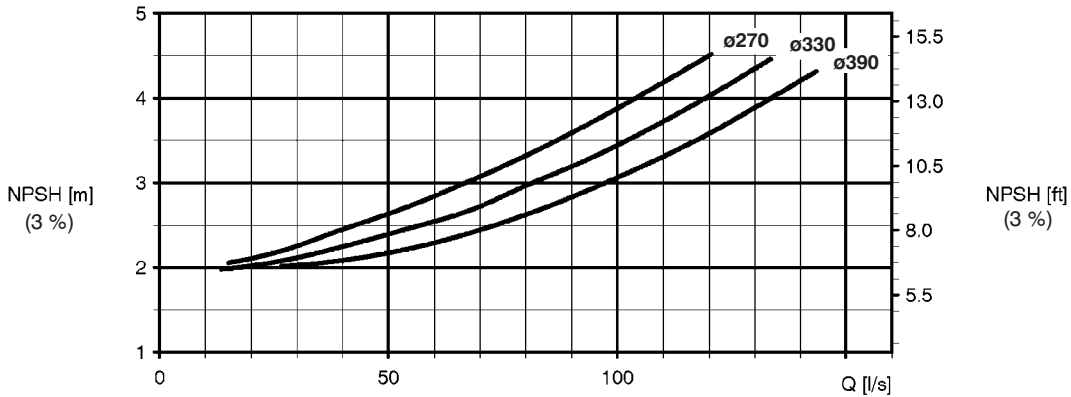
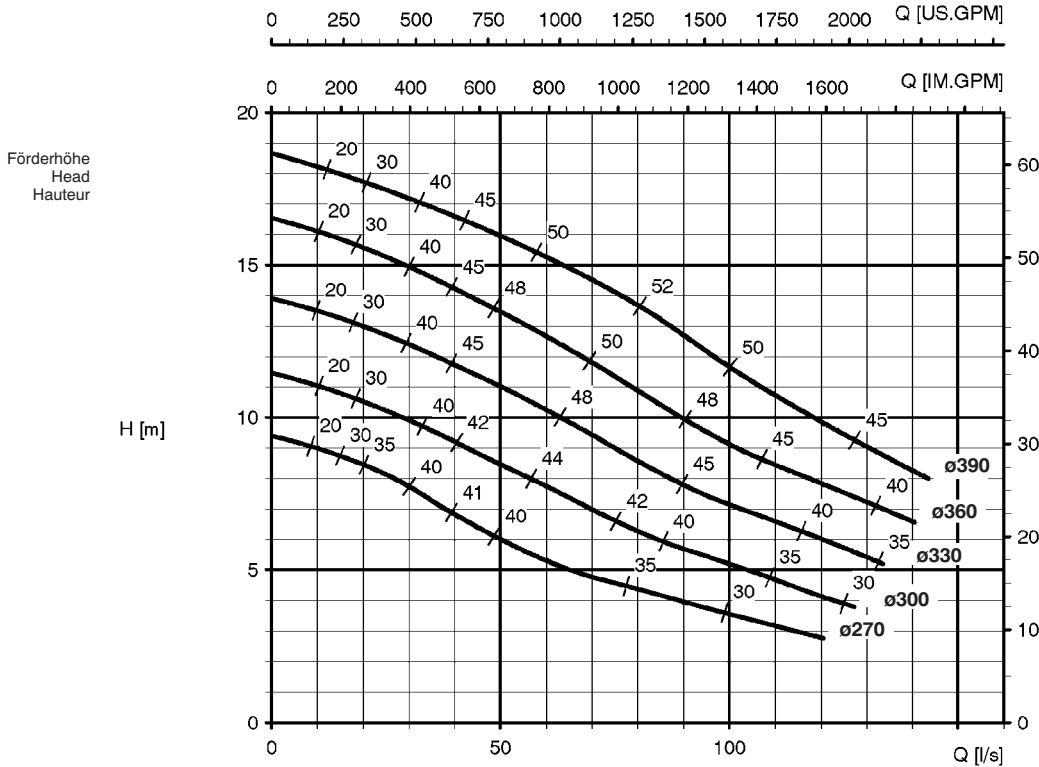
960 1/min

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**135 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

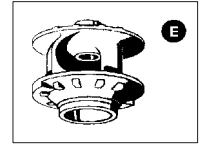
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 515

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 100-401

1450 1/min

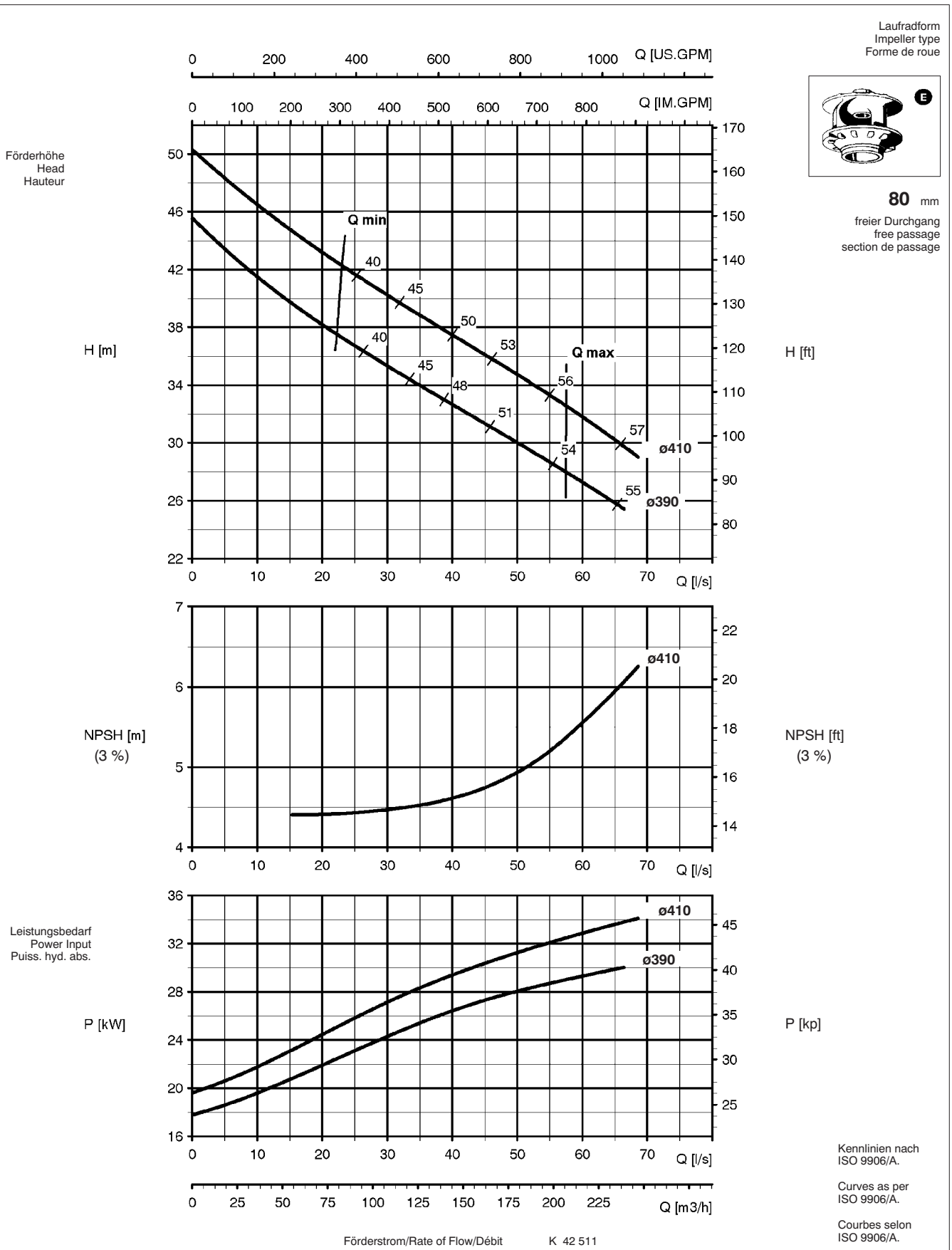
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



80 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 150-401

1450 1/min

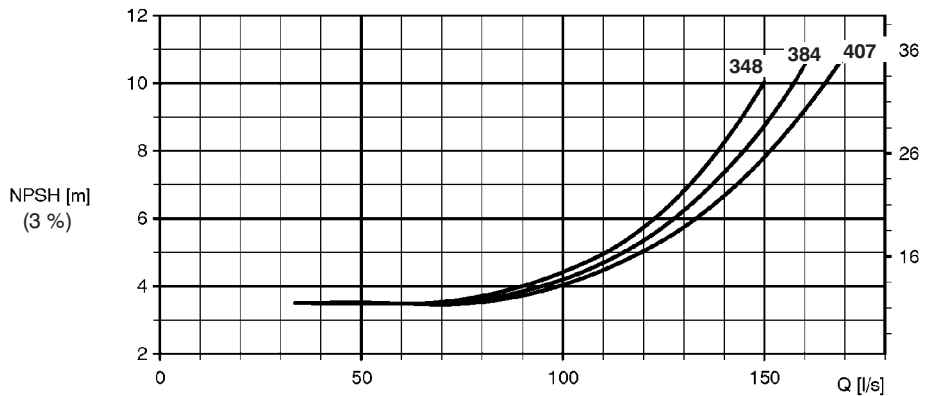
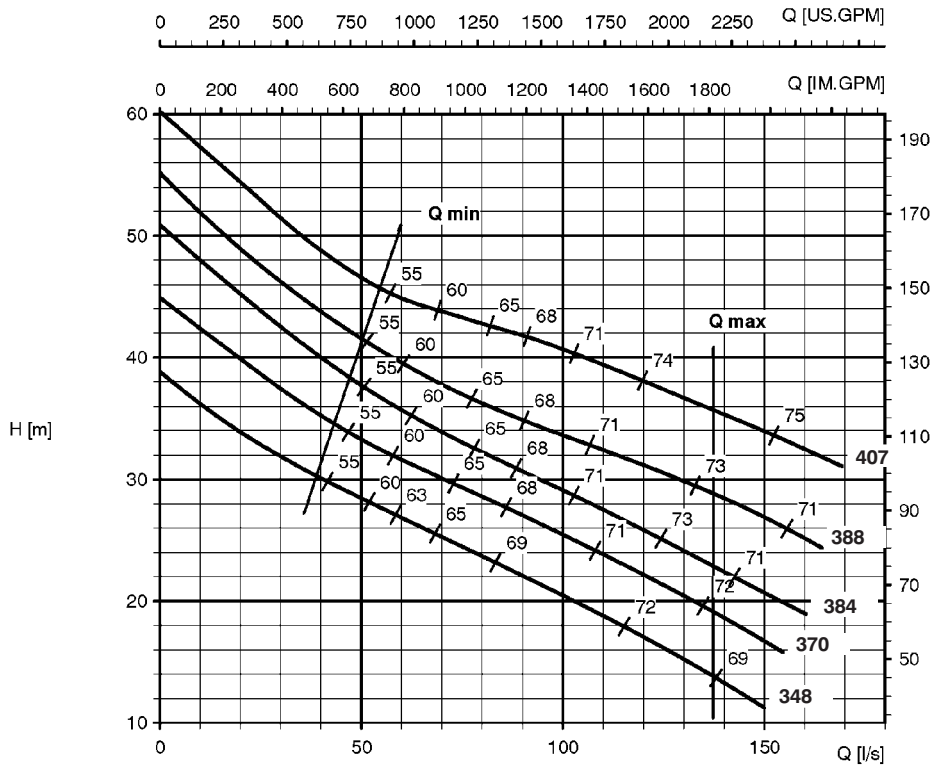
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue

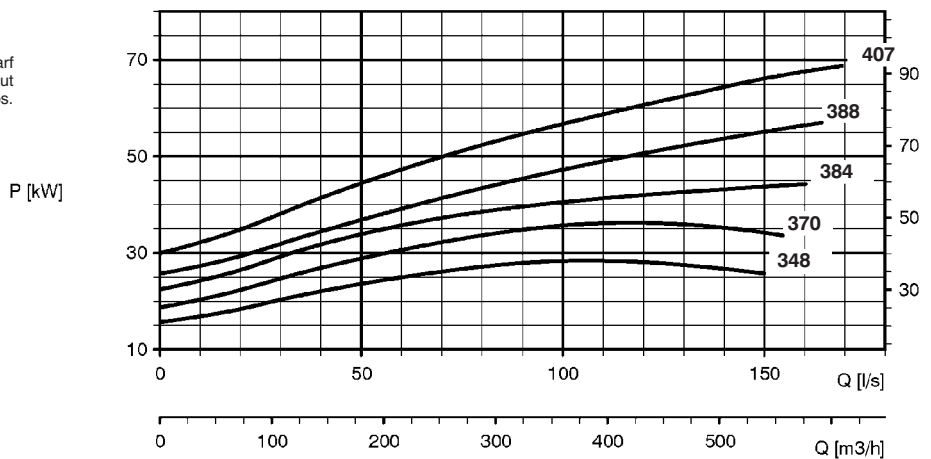


<b>D 2</b>	
<b>348</b>	115 mm
<b>370</b>	130 mm
<b>384</b>	135 mm
<b>388</b>	135 mm
<b>407</b>	135 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

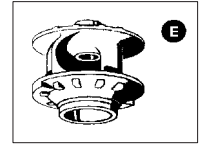
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 517/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 200-400

1450 1/min

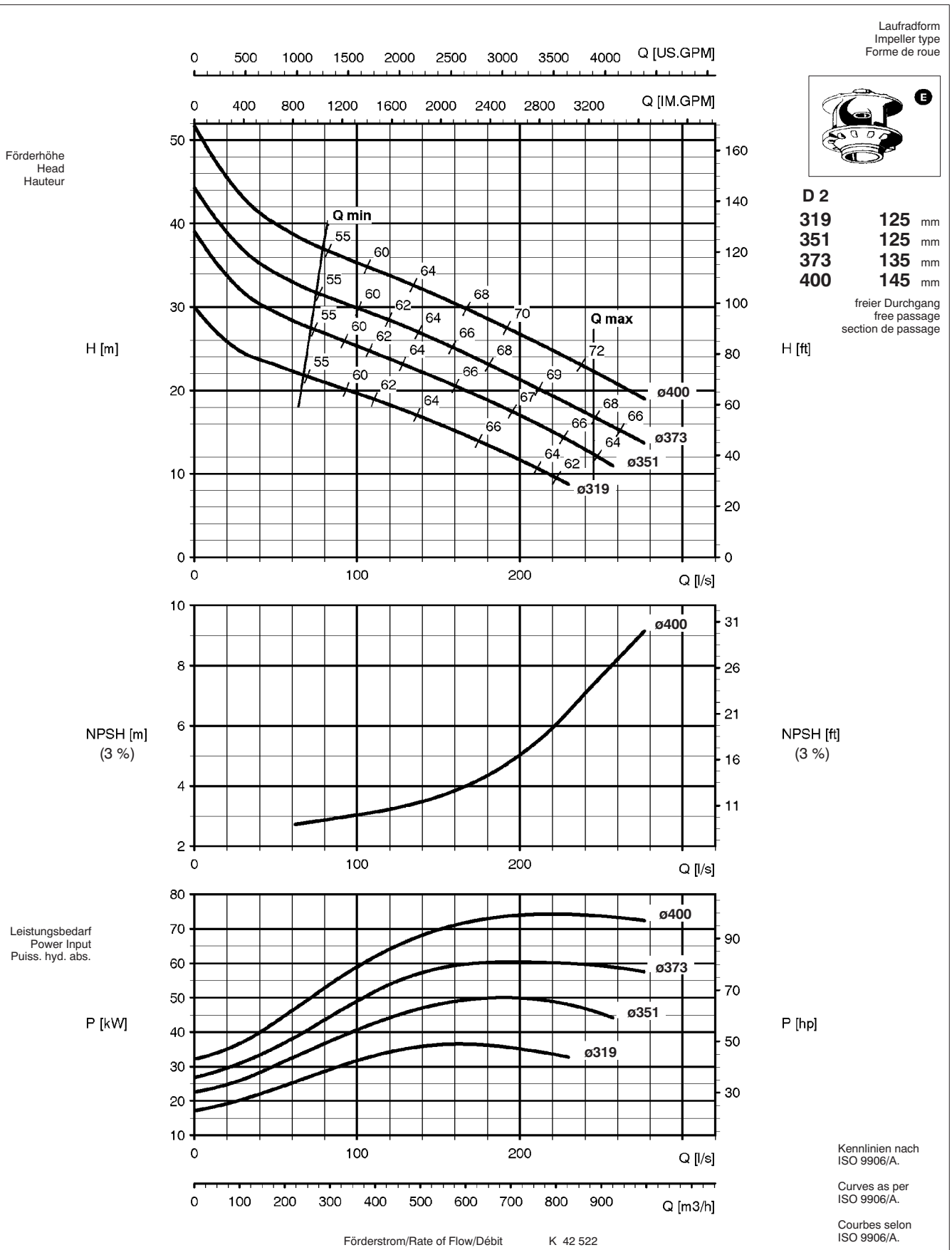
LaufRadform  
Impeller type  
Forme de roue



E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

<b>D 2</b>	
<b>319</b>	125 mm
<b>351</b>	125 mm
<b>373</b>	135 mm
<b>400</b>	145 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{max.} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 100-401

960 1/min

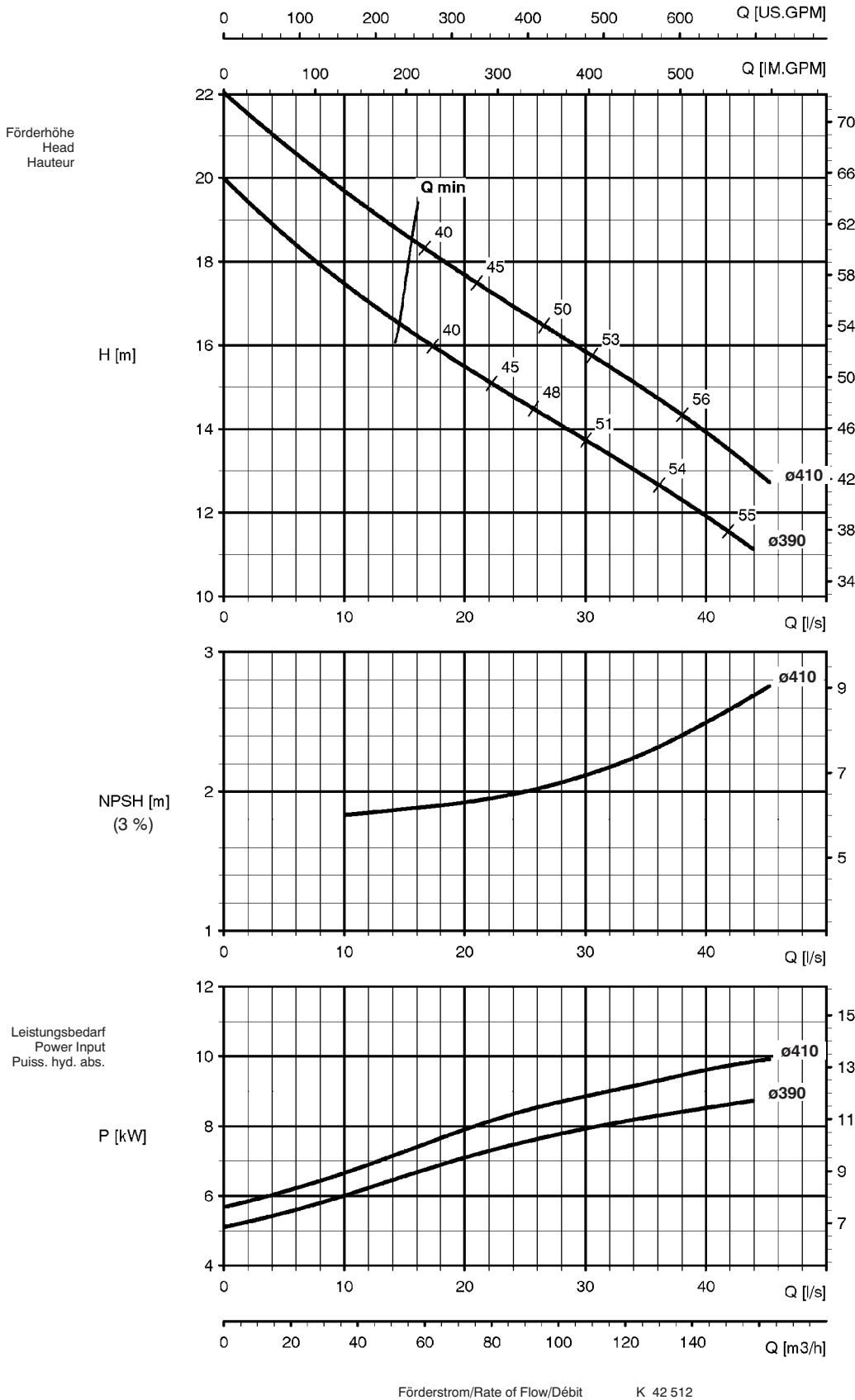
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



80 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

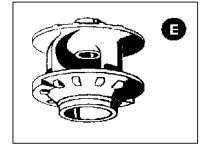
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec E 150-401

960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

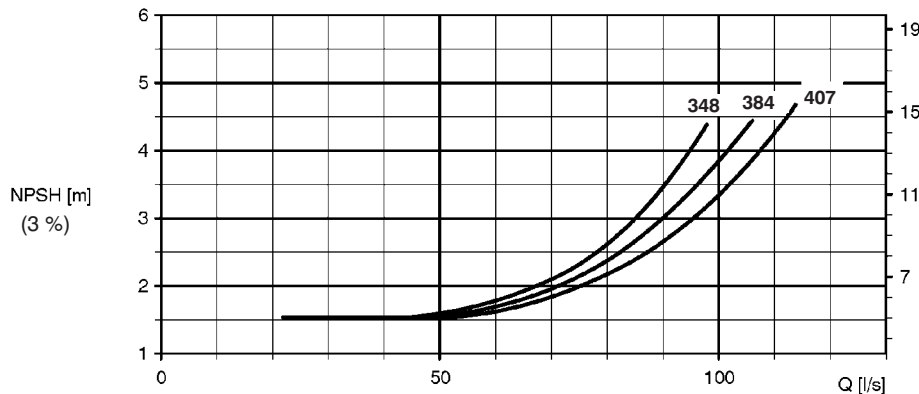
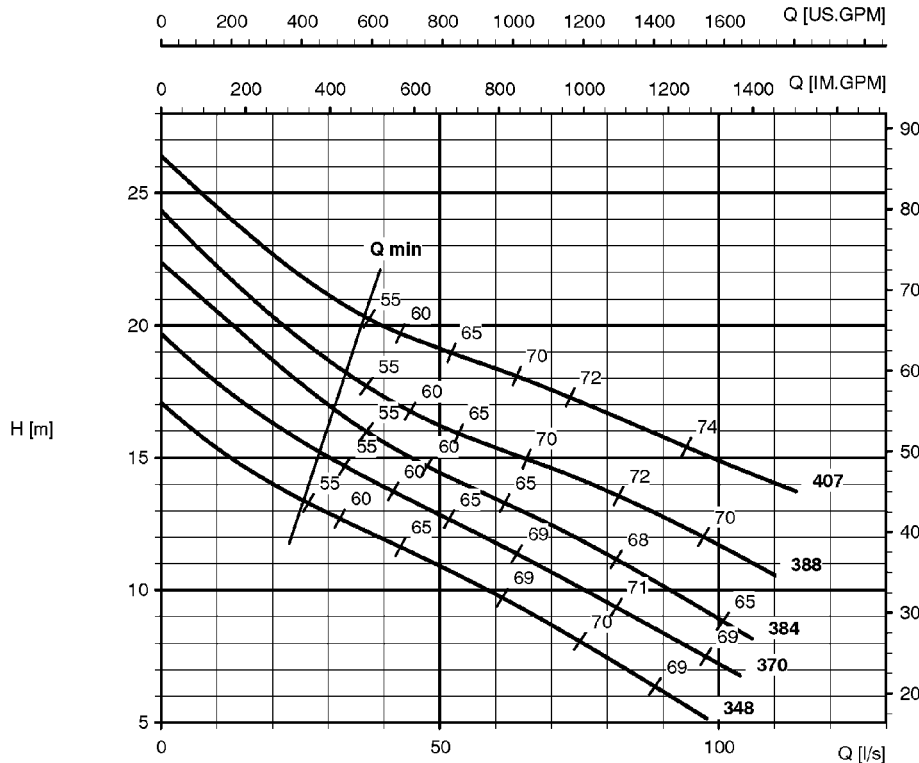


E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

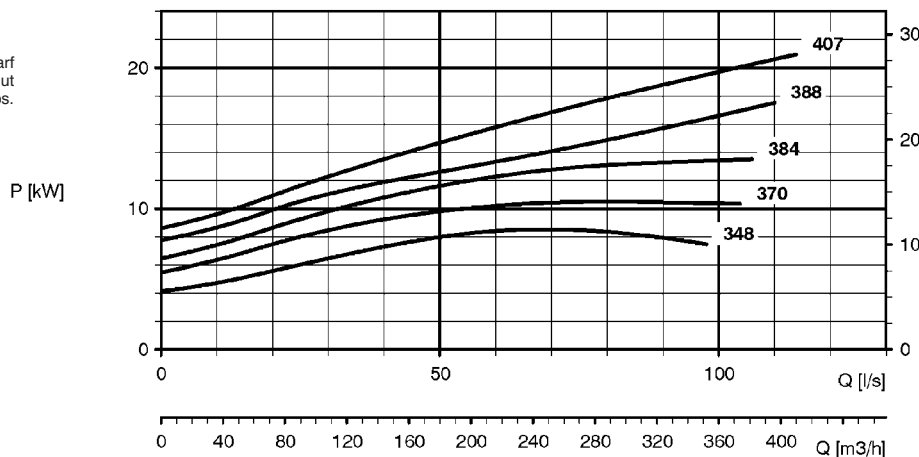
D 2		
348	115	mm
370	125	mm
384	135	mm
388	135	mm
407	135	mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 518/1

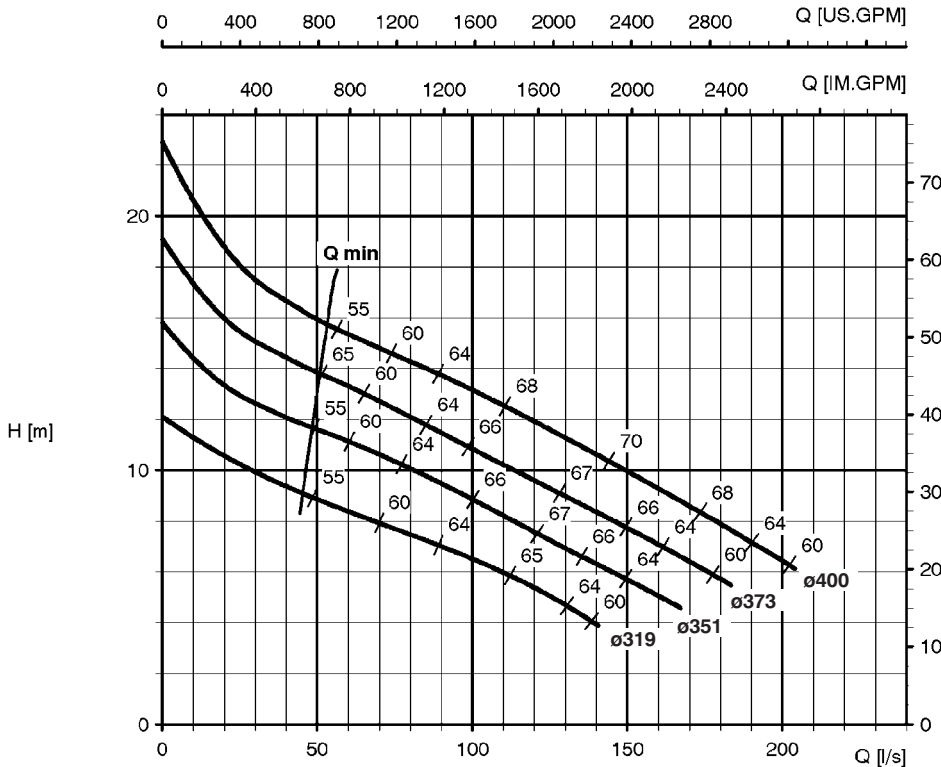
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 200-400

960 1/min

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



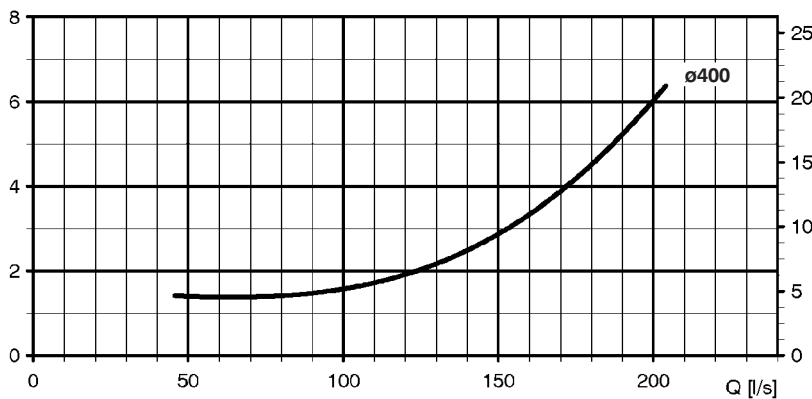
Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



<b>D 2</b>	
<b>319</b>	125 mm
<b>351</b>	125 mm
<b>373</b>	135 mm
<b>400</b>	145 mm

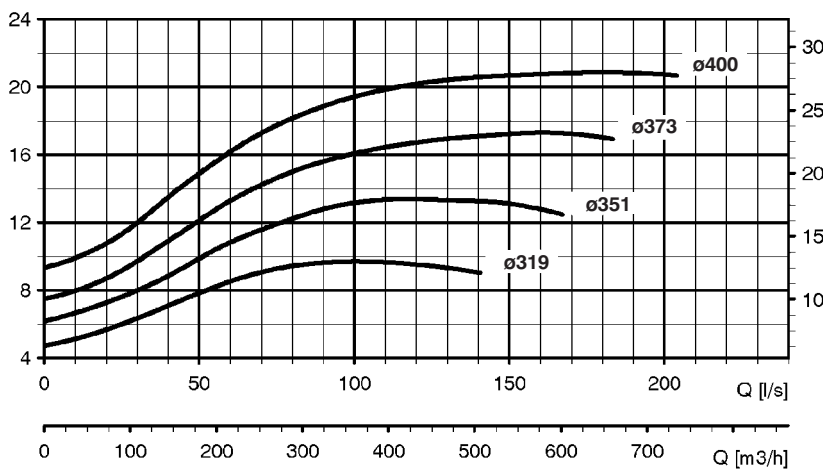
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

NPSH [m]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

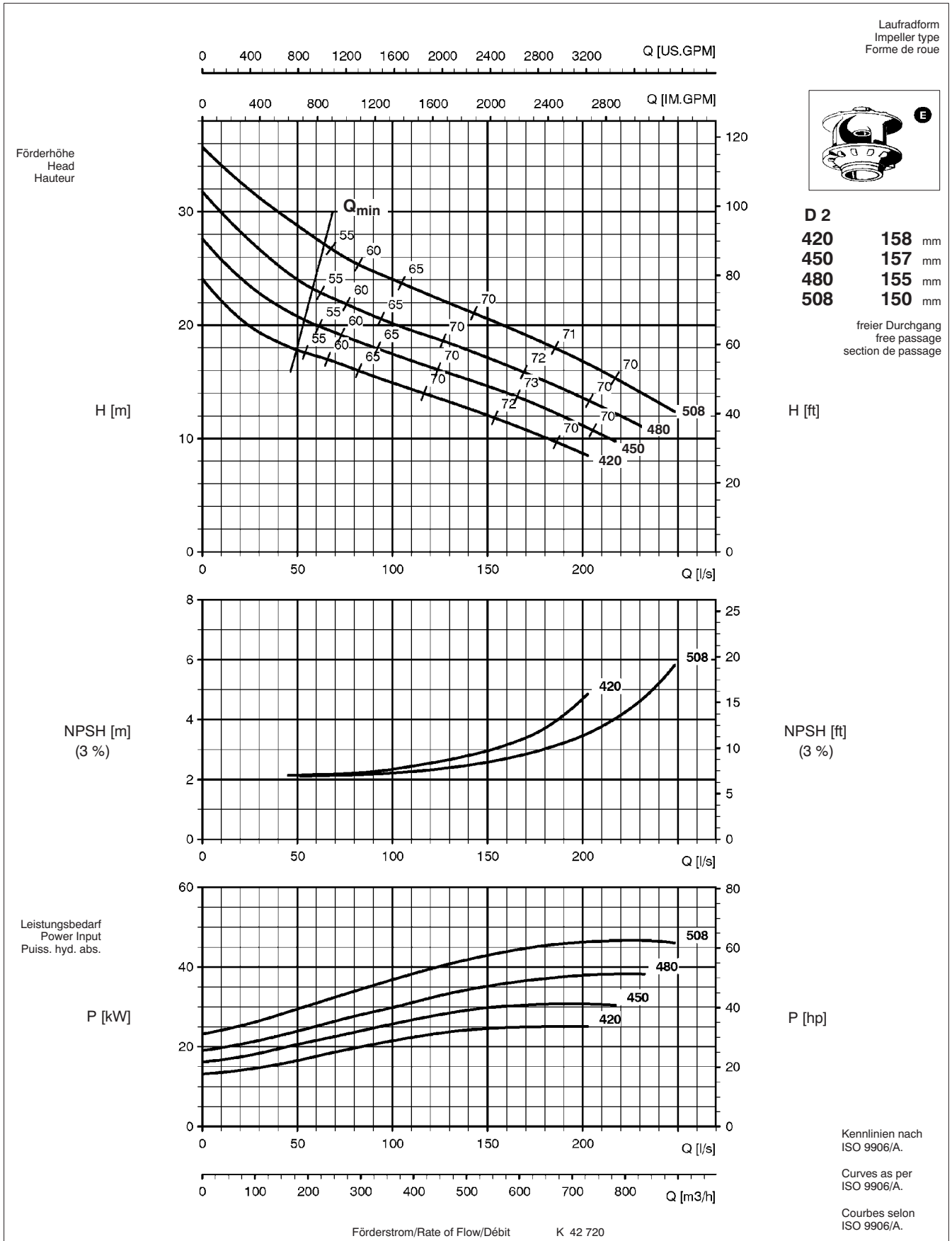
Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 523

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 200-500

960 1/min



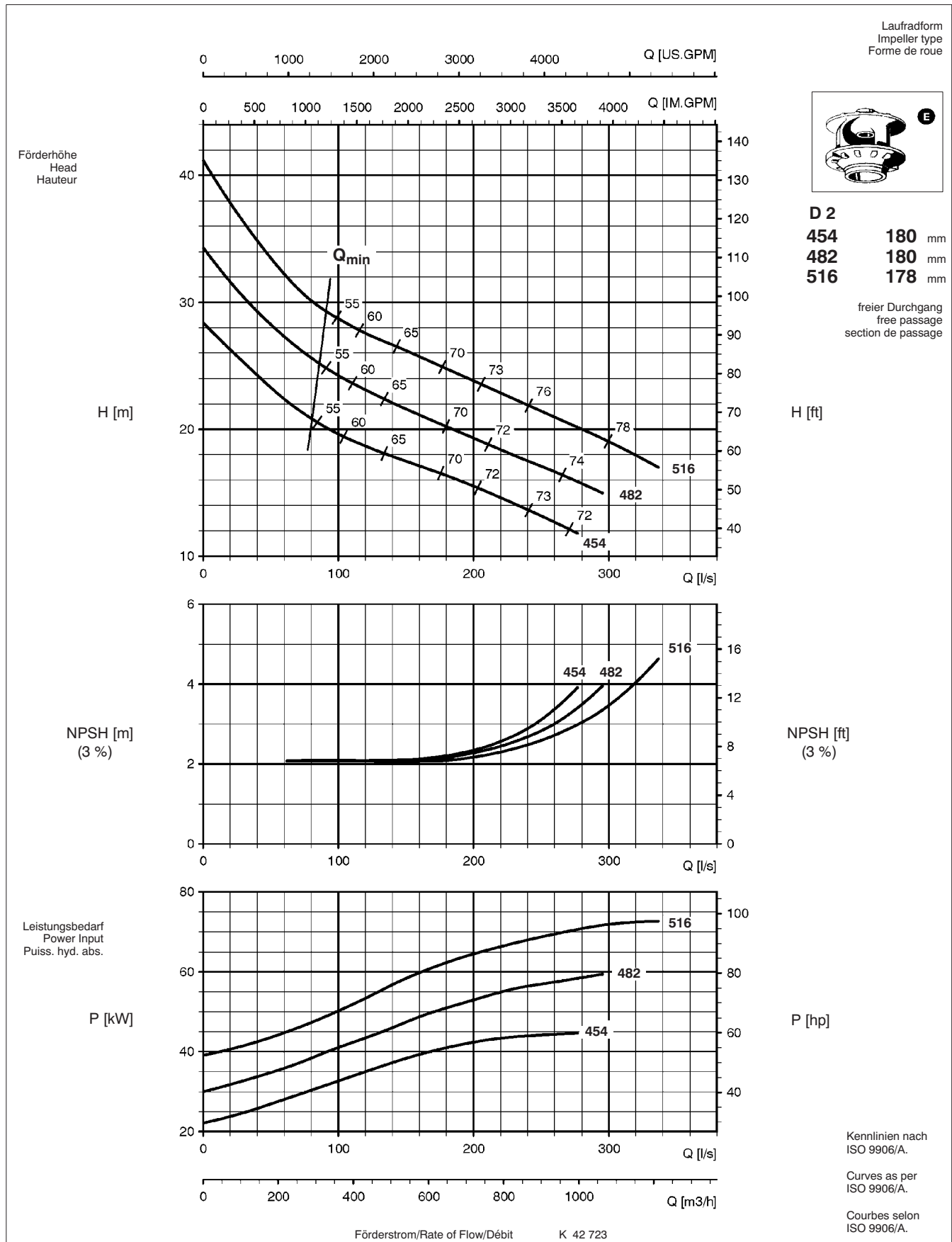
E-Rad  
E-impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 250-500

960 1/min

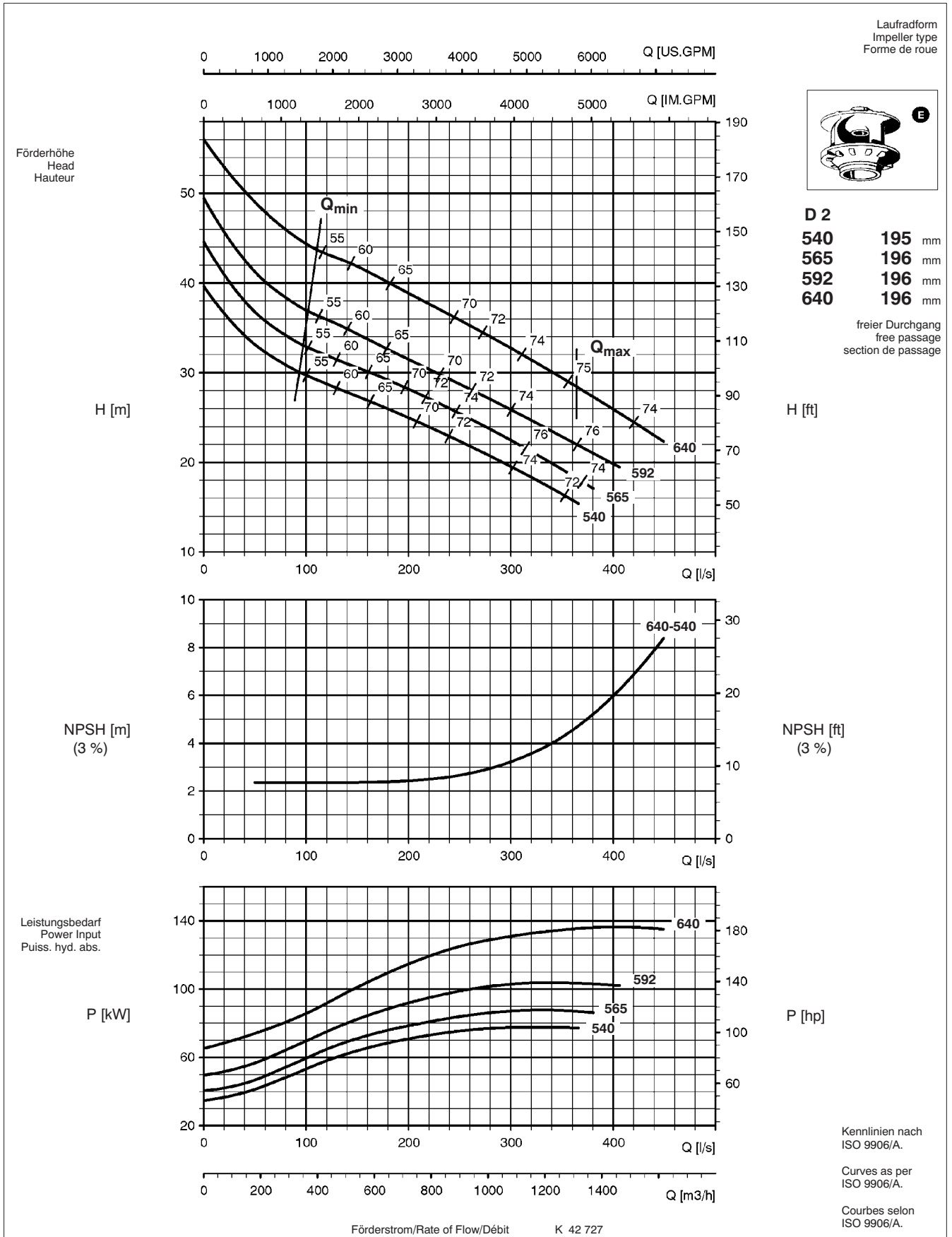
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 250-630

960 1/min



Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



D 2		
540	195	mm
565	196	mm
592	196	mm
640	196	mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**E-Rad  
E-Impeller  
Roue E**

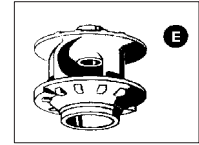
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 300-630

960 1/min

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

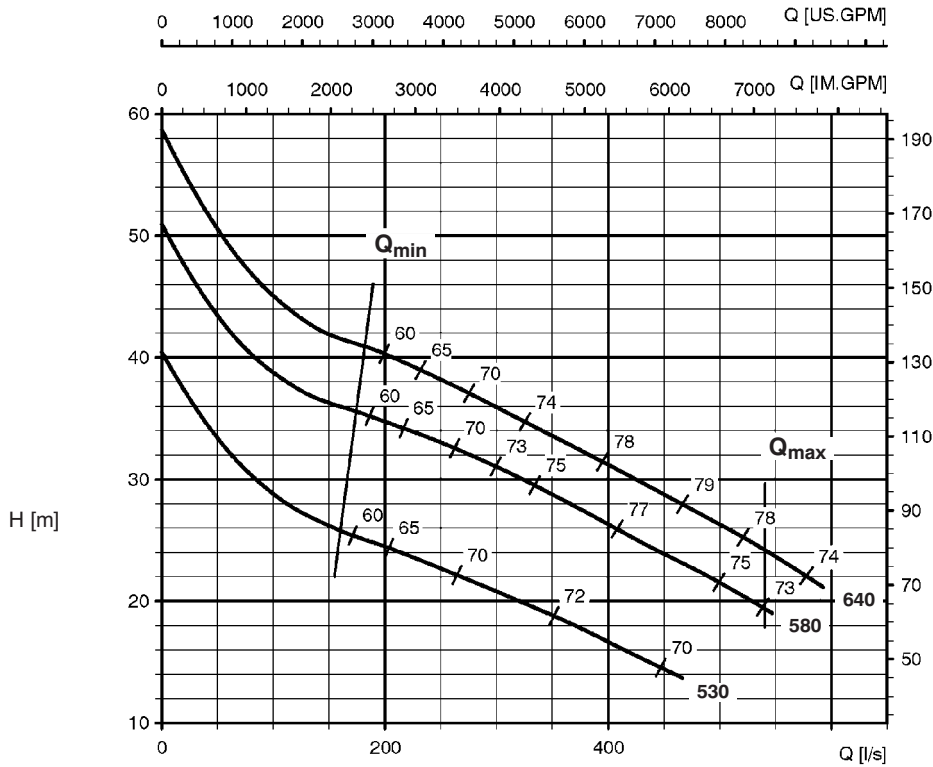
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



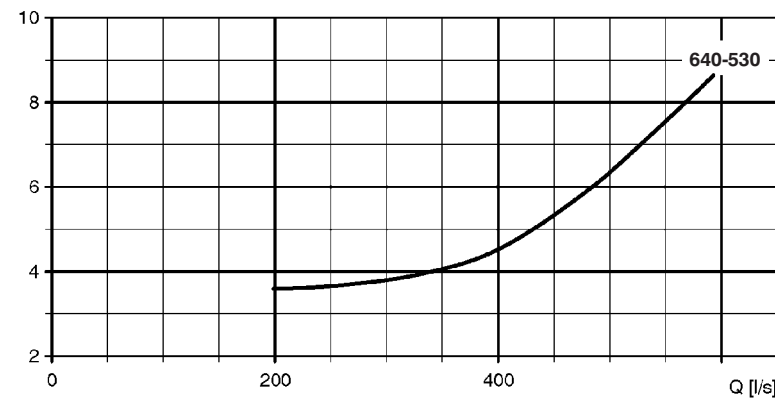
<b>D 2</b>	
<b>530</b>	220 mm
<b>580</b>	220 mm
<b>640</b>	225 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



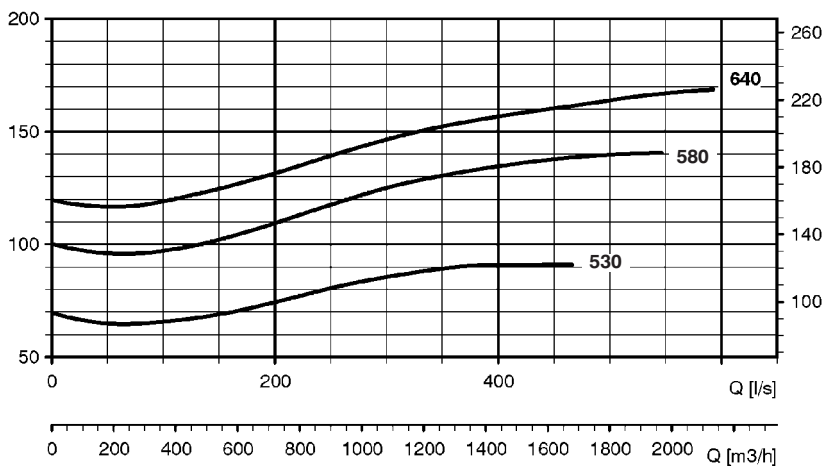
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

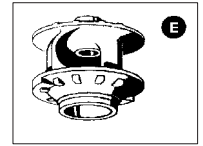
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 730

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 100-401

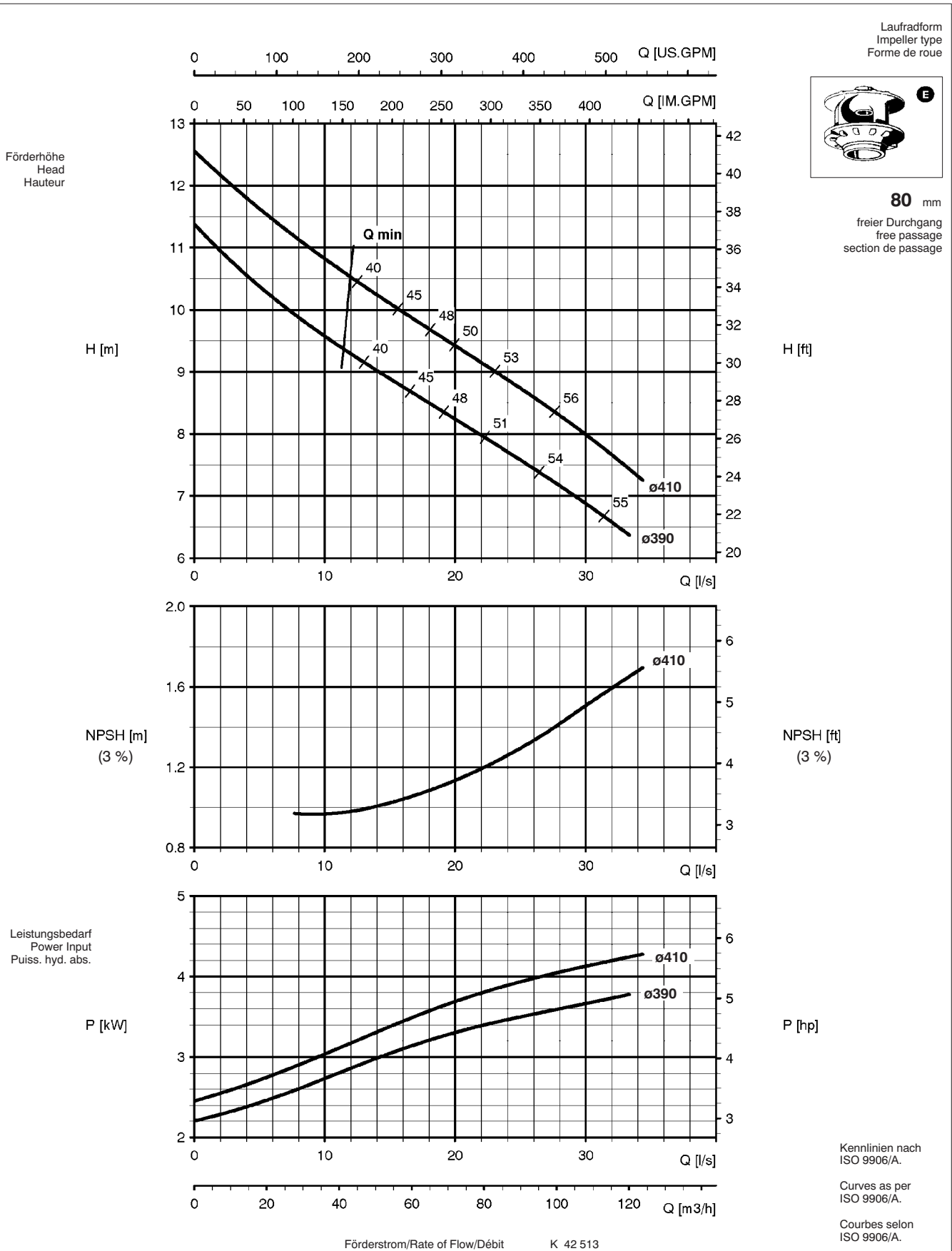
725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**80 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**E-Rad  
E-Impeller  
Roue E**



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 150-401

725 1/min

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



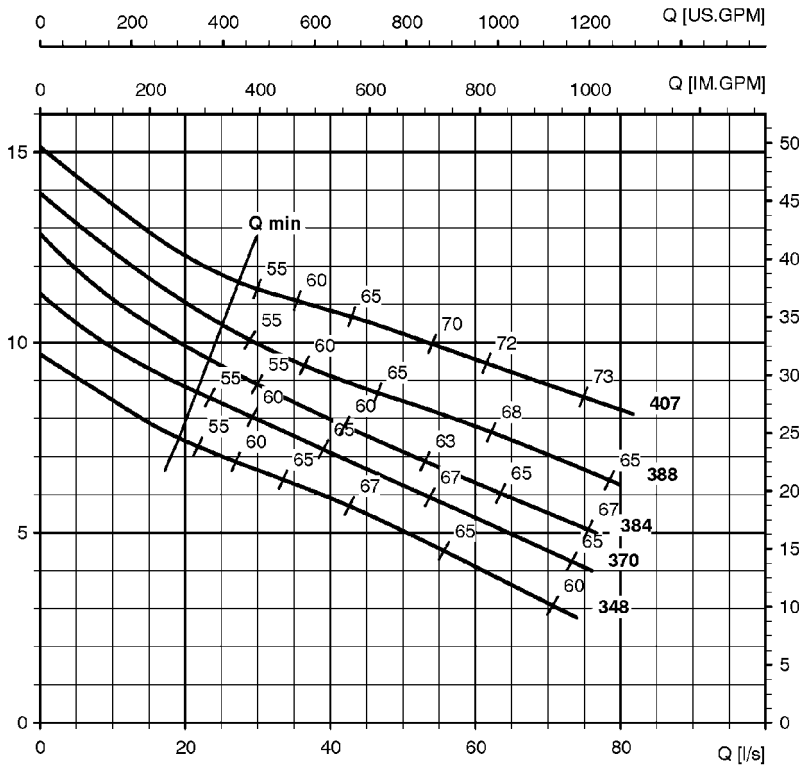
D 2		
348	115	mm
370	125	mm
384	135	mm
388	135	mm
407	135	mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

H [ft]

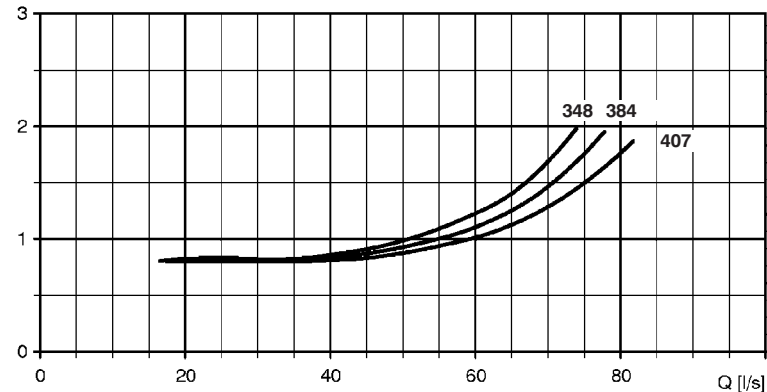
Förderhöhe  
Head  
Hauteur

H [m]



NPSH [m]  
(3 %)

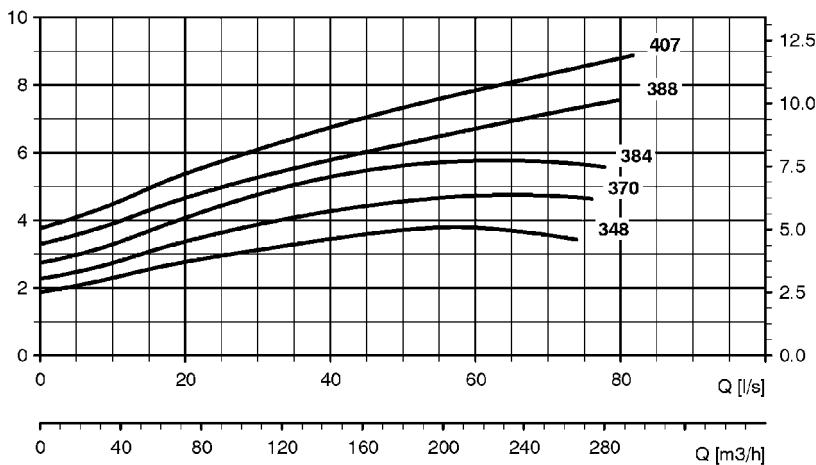
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 519/1

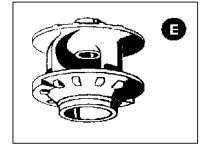
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec E 200-400

725 1/min

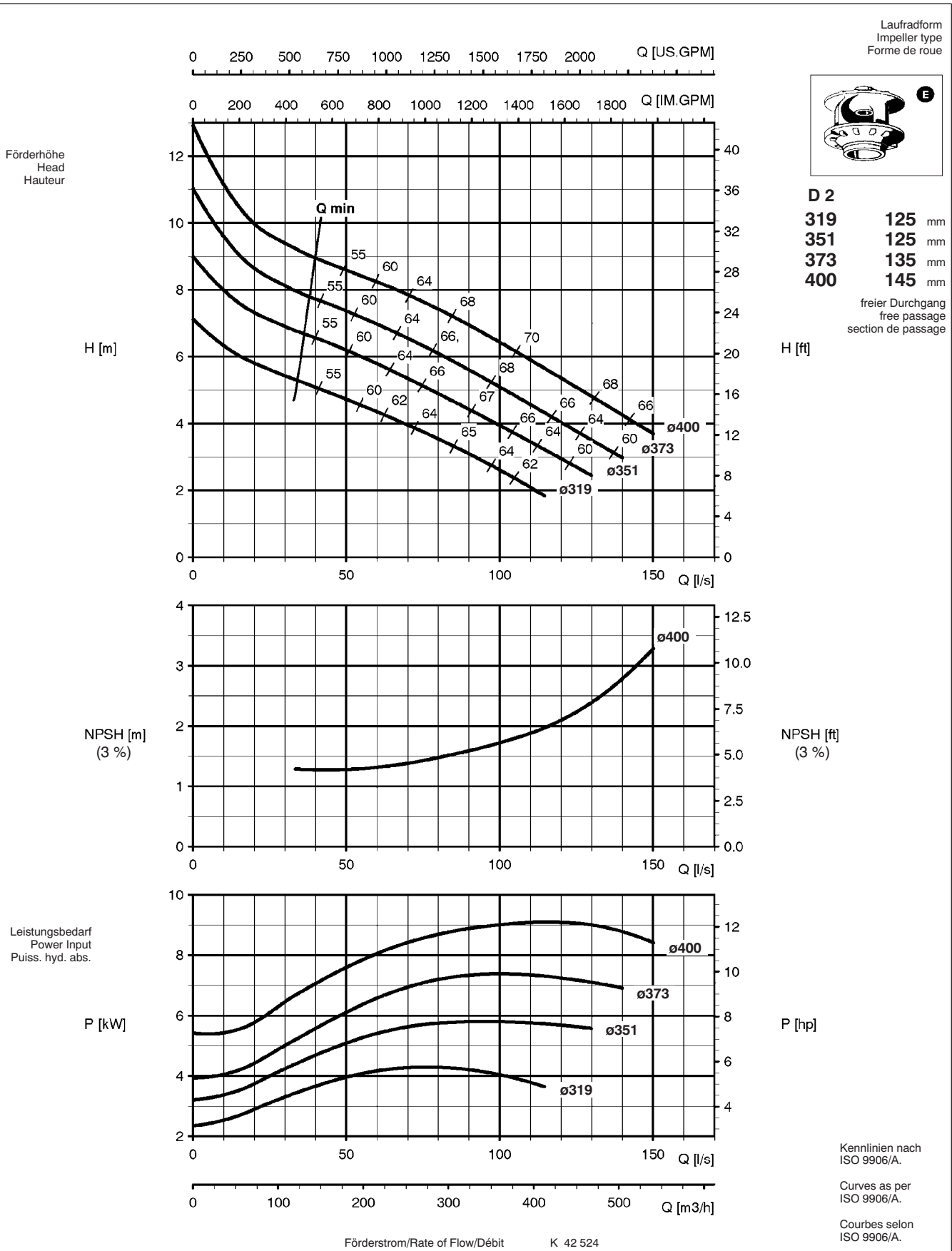
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

D 2	
319	125 mm
351	125 mm
373	135 mm
400	145 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage



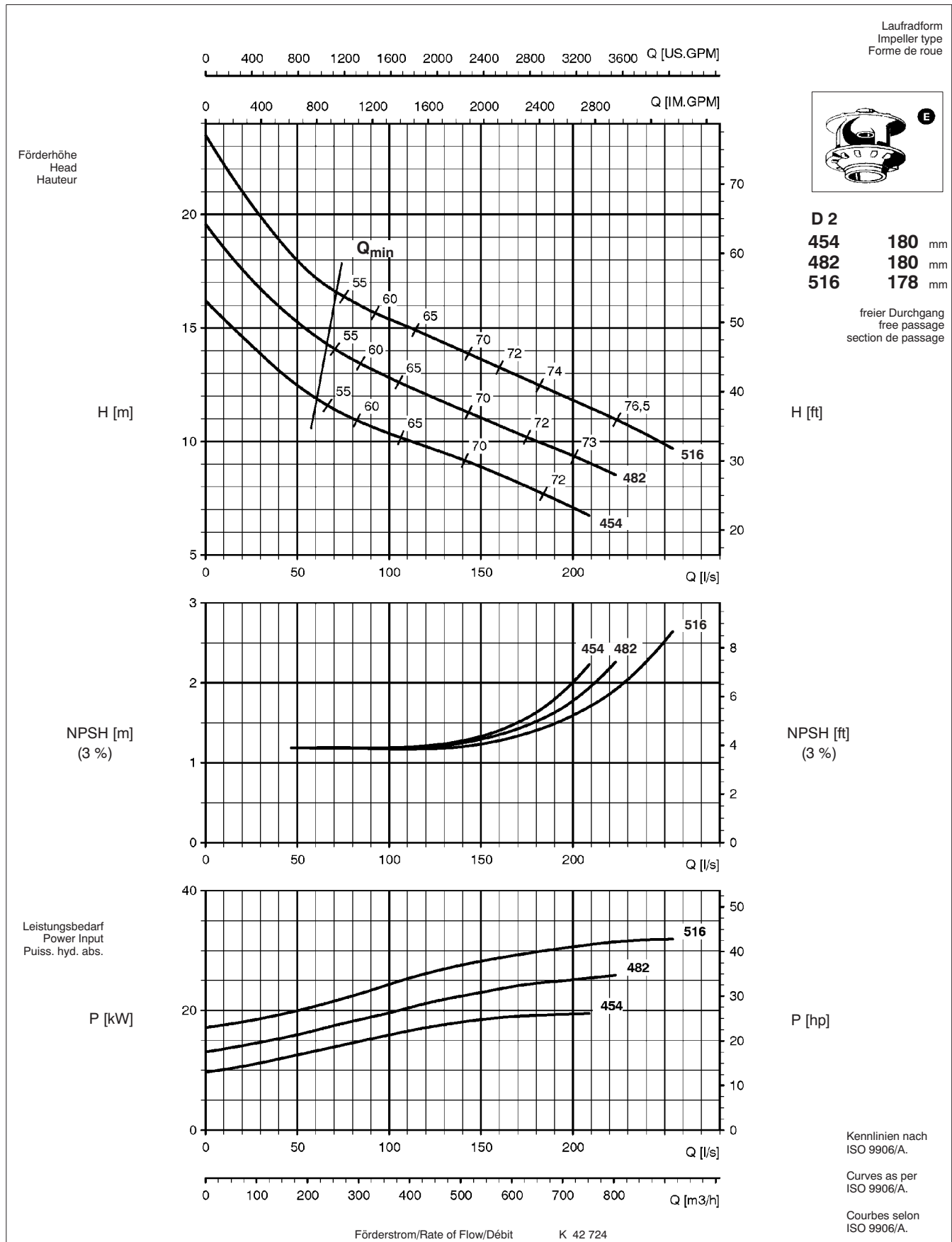
Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 250-500

725 1/min

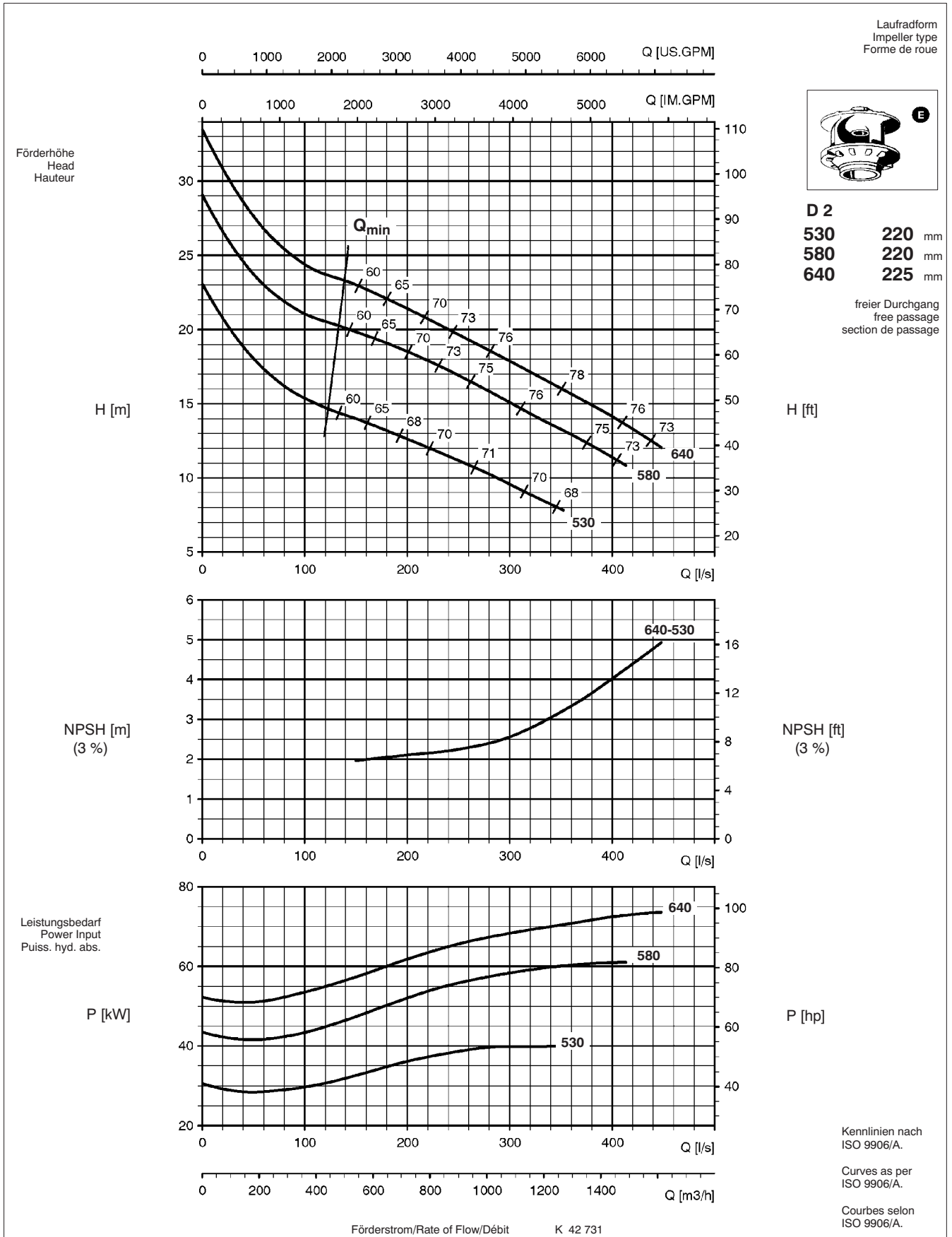
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 300-630

725 1/min

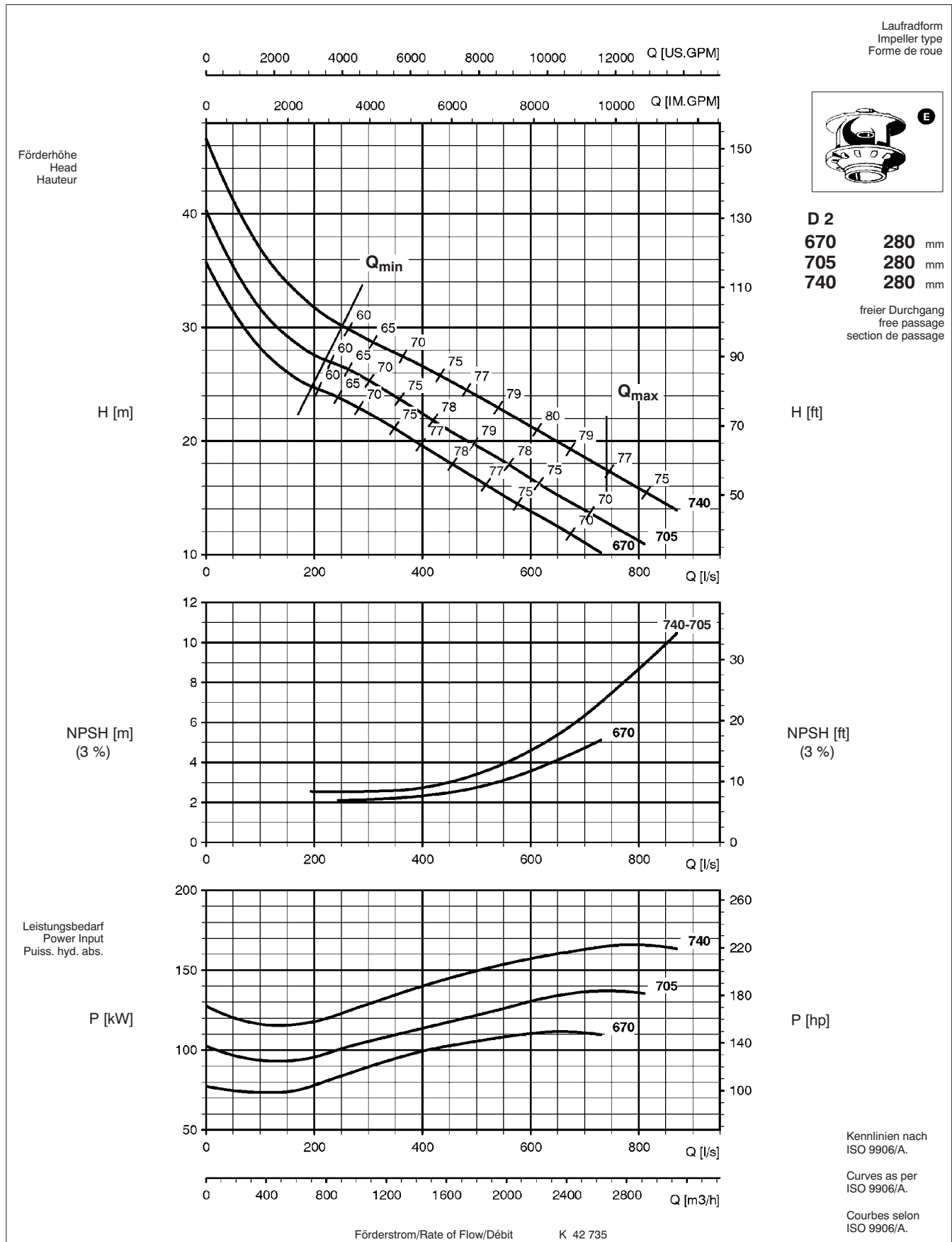


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 350-710

725 1/min

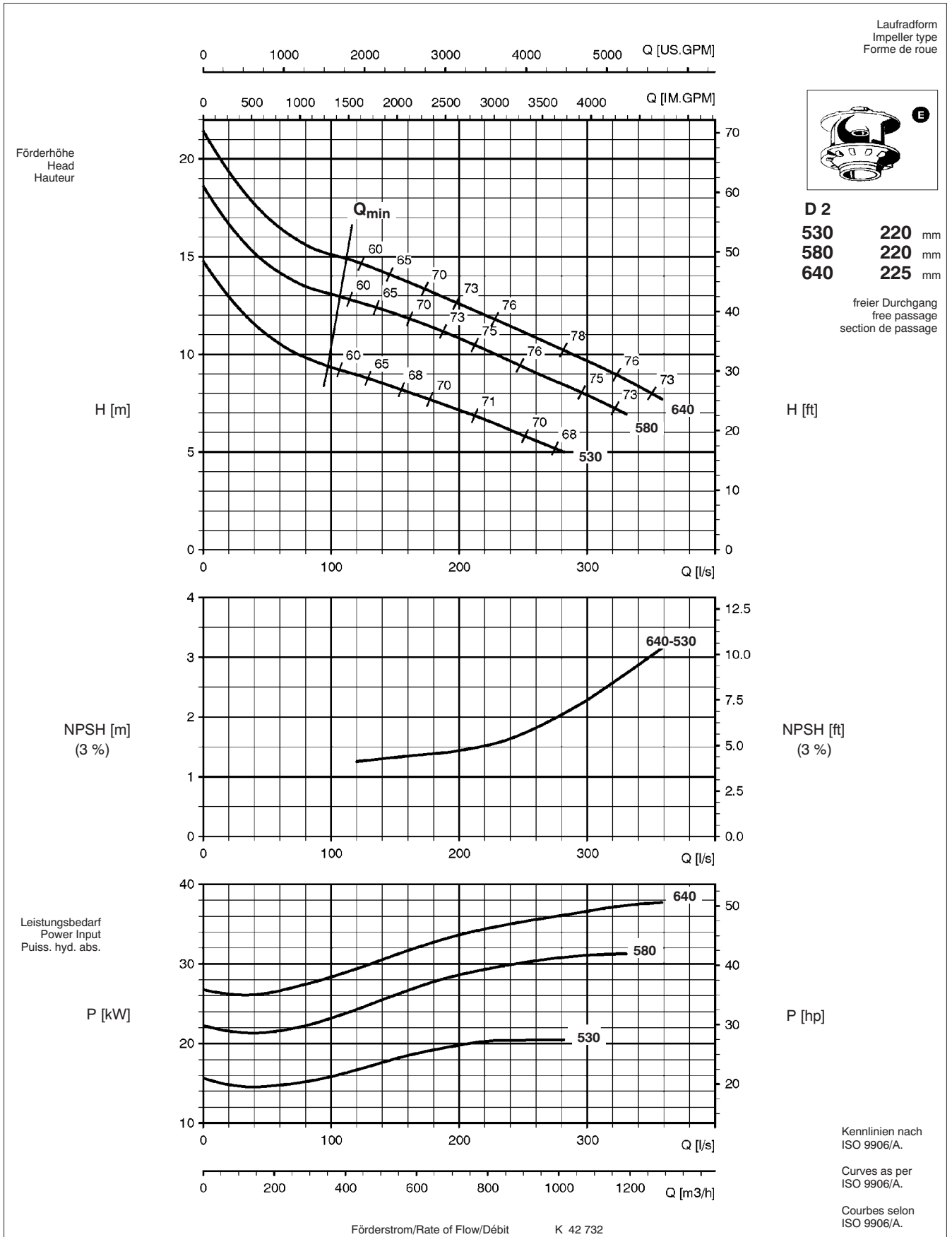
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 300-630

580 1/min



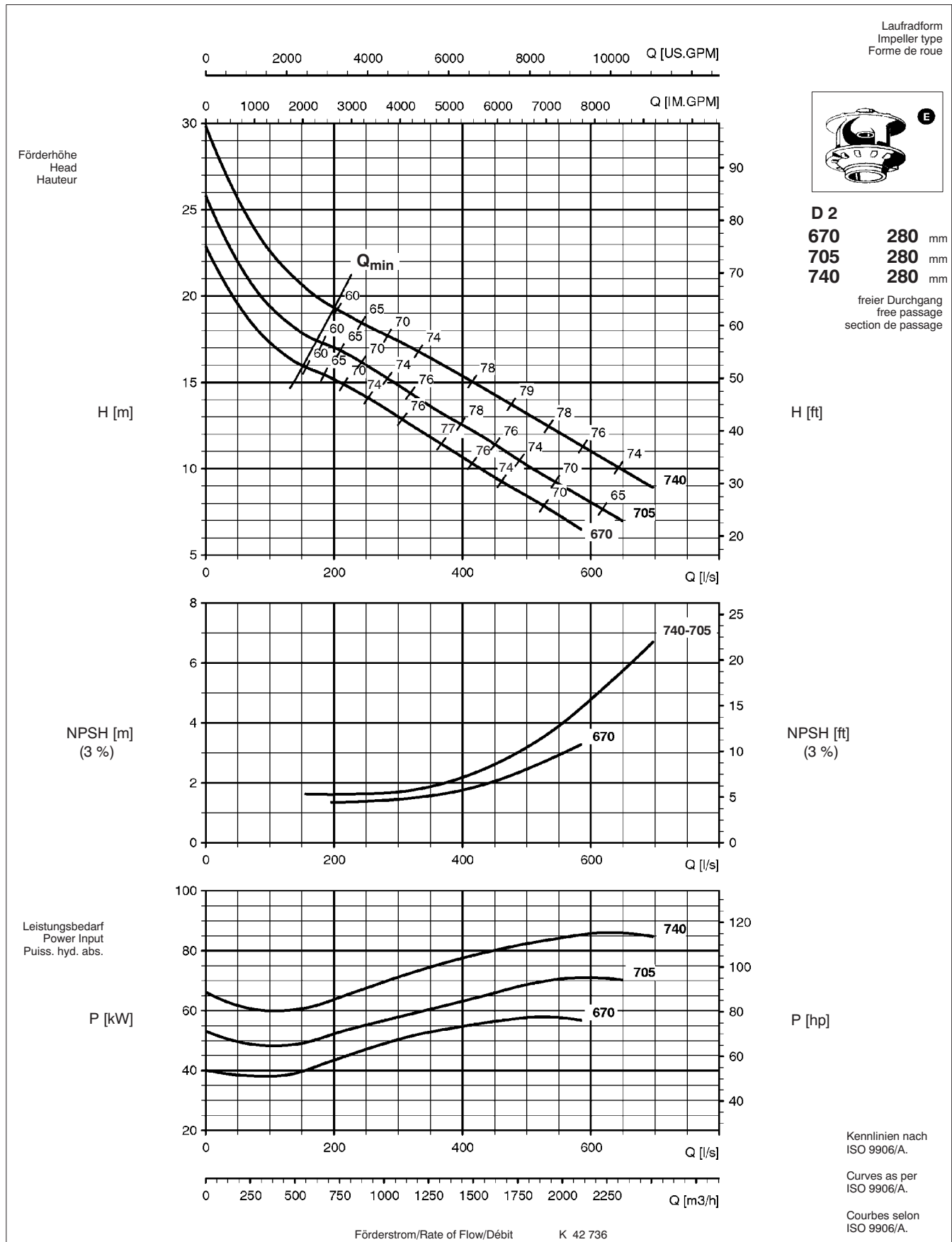
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 350-710

580 1/min

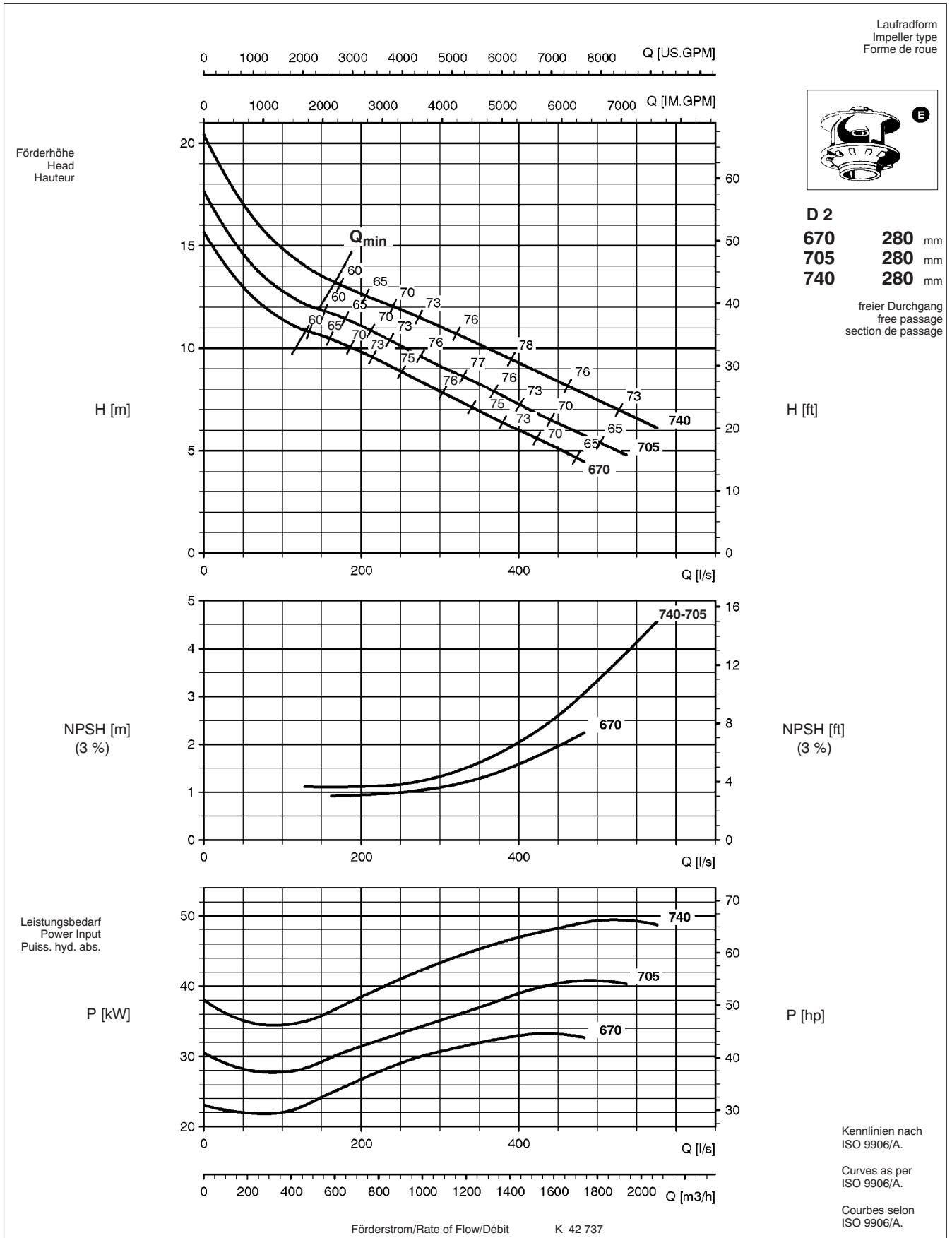
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 350-710

480 1/min



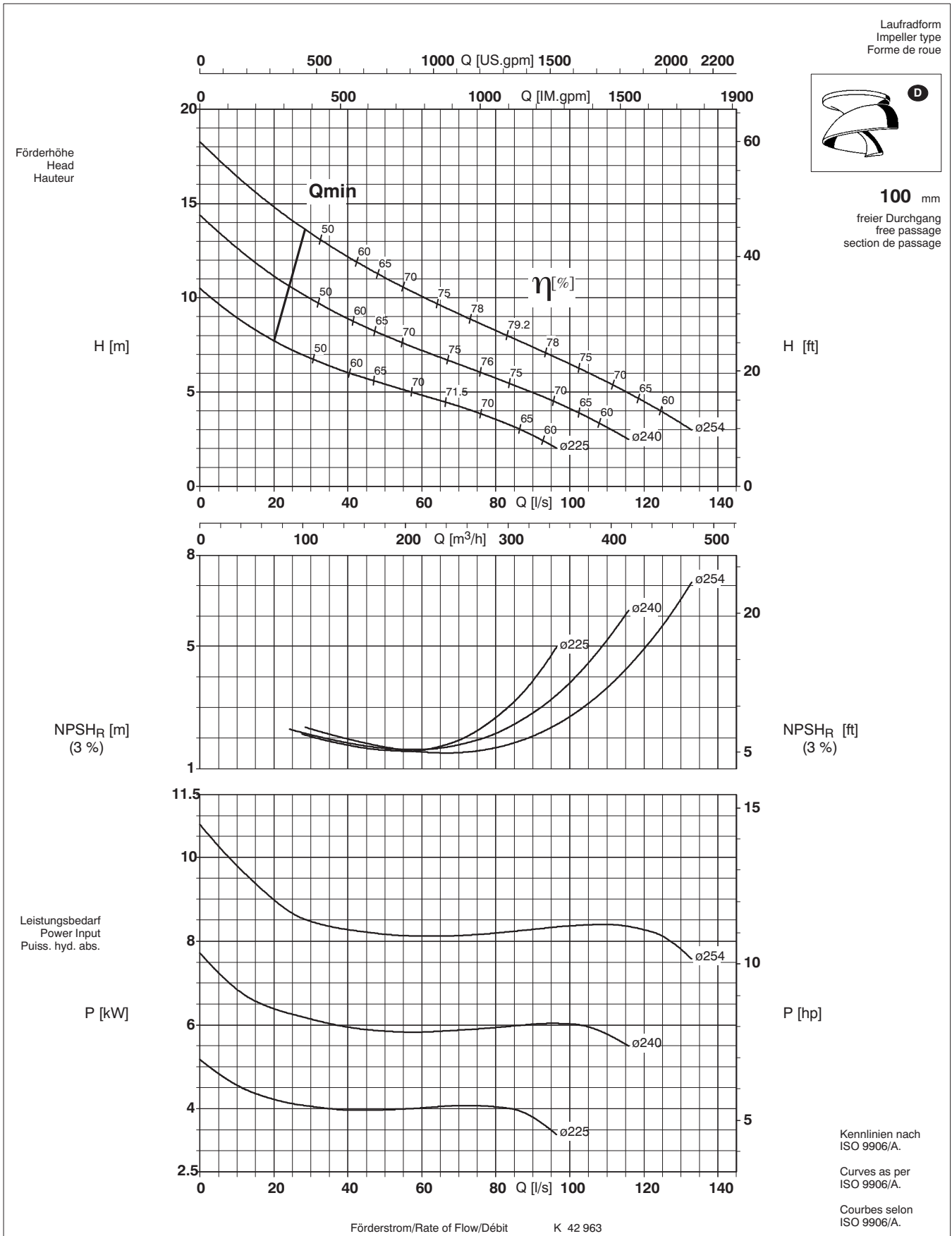
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc\*) D 150-251

1450 1/min

D-Rad  
D-Impeller  
Roue D



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

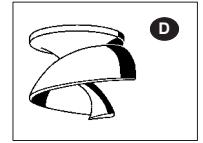
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence



Sewatec/Sewabloc\*) D 150-315

1450 1/min

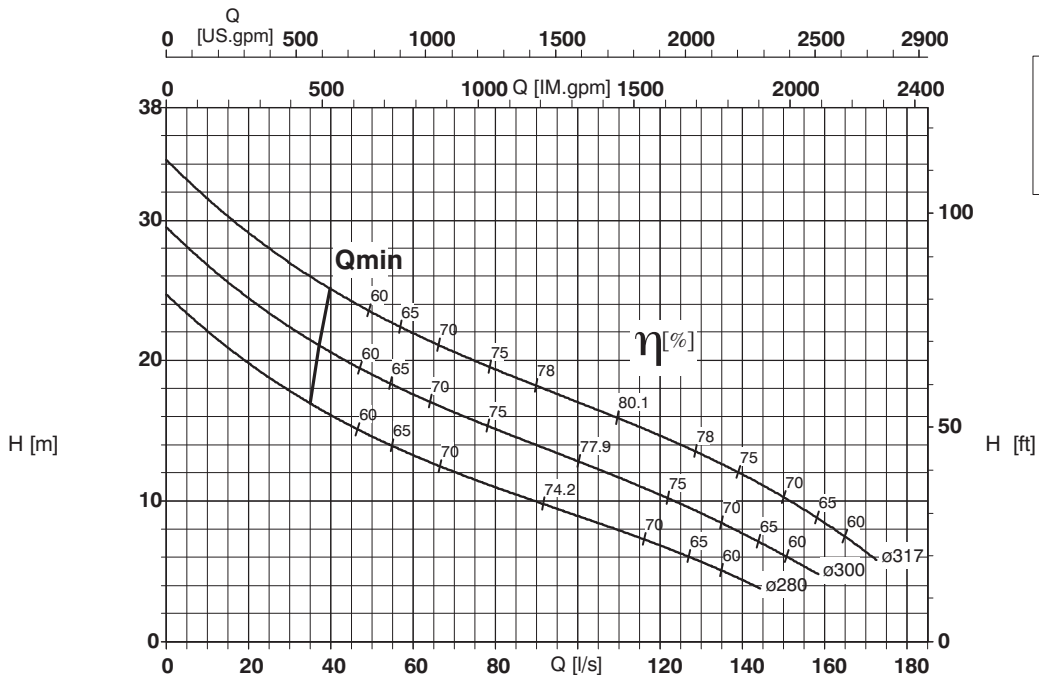
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



100 mm

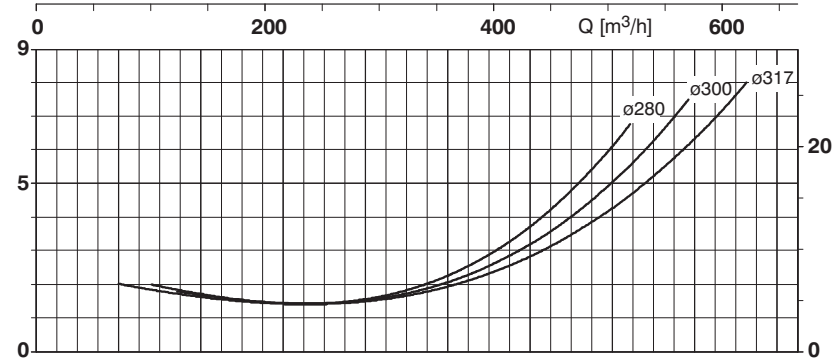
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



NPSH<sub>R</sub> [m]  
(3 %)

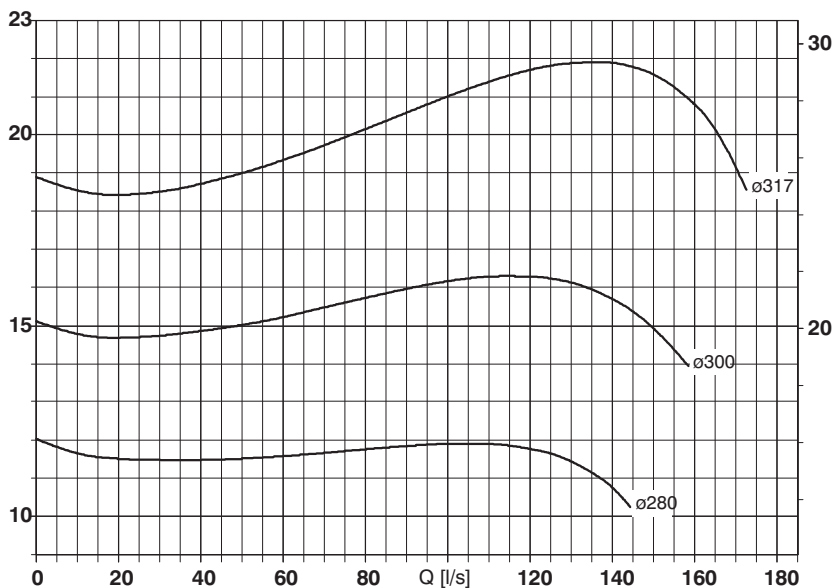
NPSH<sub>R</sub> [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 961

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

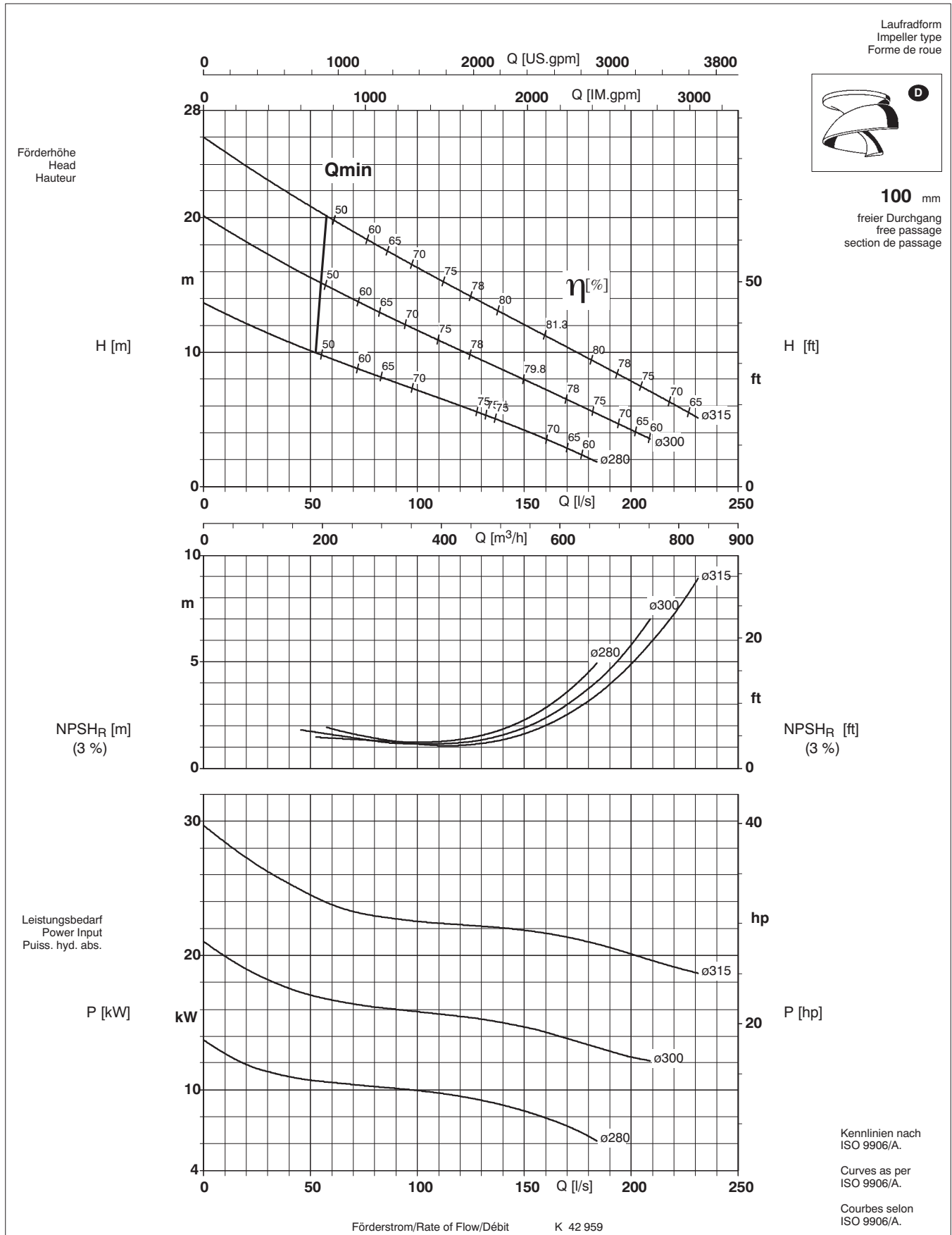
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Sewatec/Sewabloc\*) D 200-315

1450 1/min

D-Rad  
D-Impeller  
Roue D



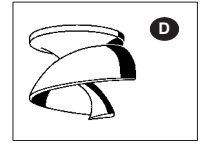
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec D 250-400

1450 1/min

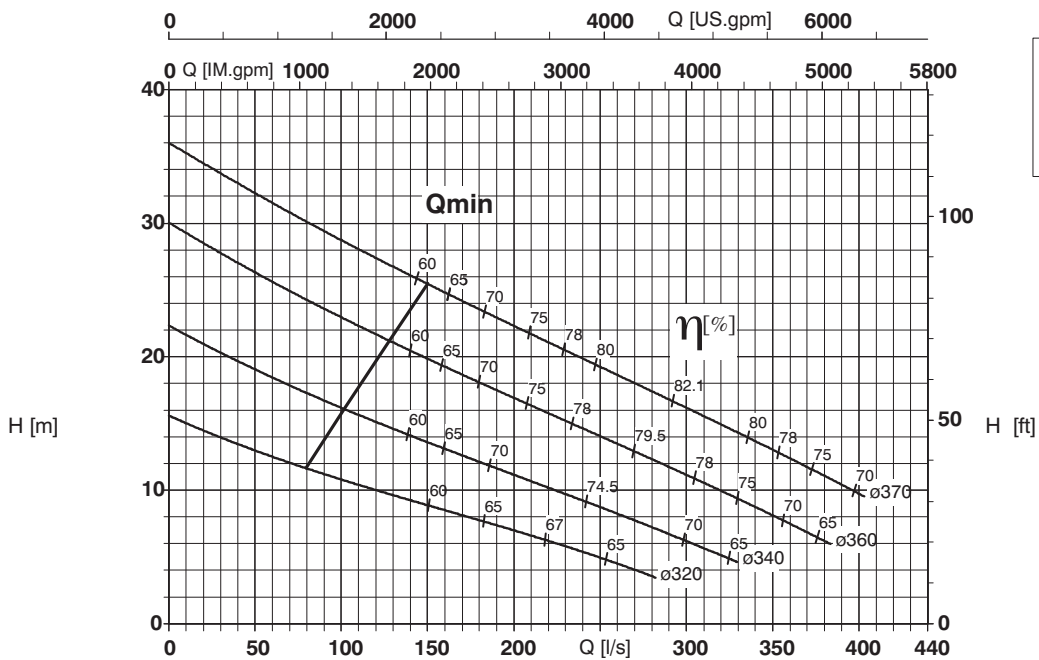
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



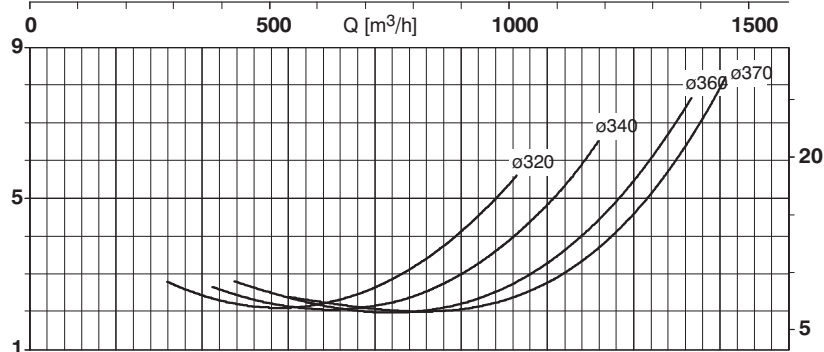
120 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



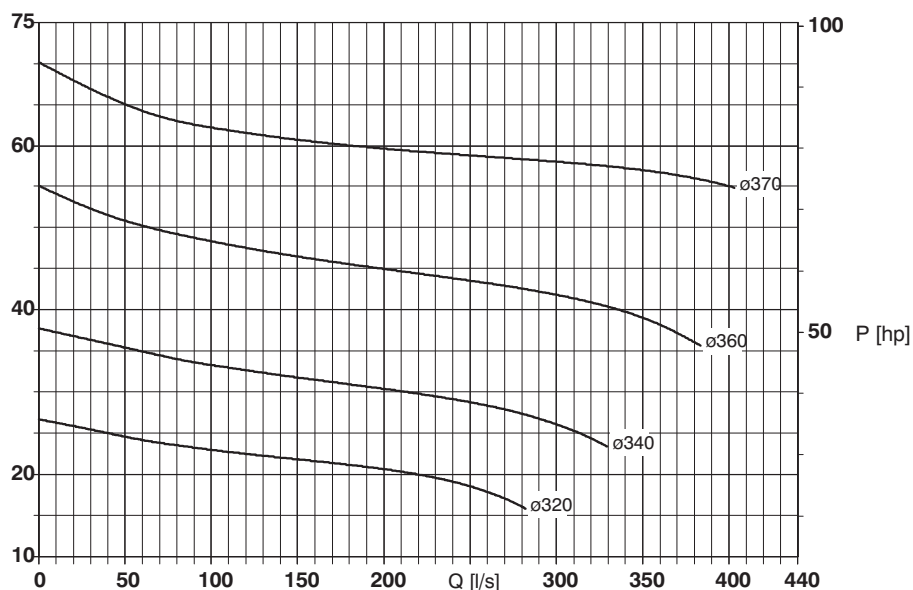
NPSH<sub>R</sub> [m]  
(3 %)



NPSH<sub>R</sub> [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 966

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

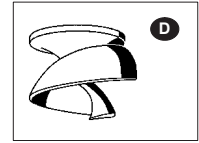
D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Sewatec D 300-400

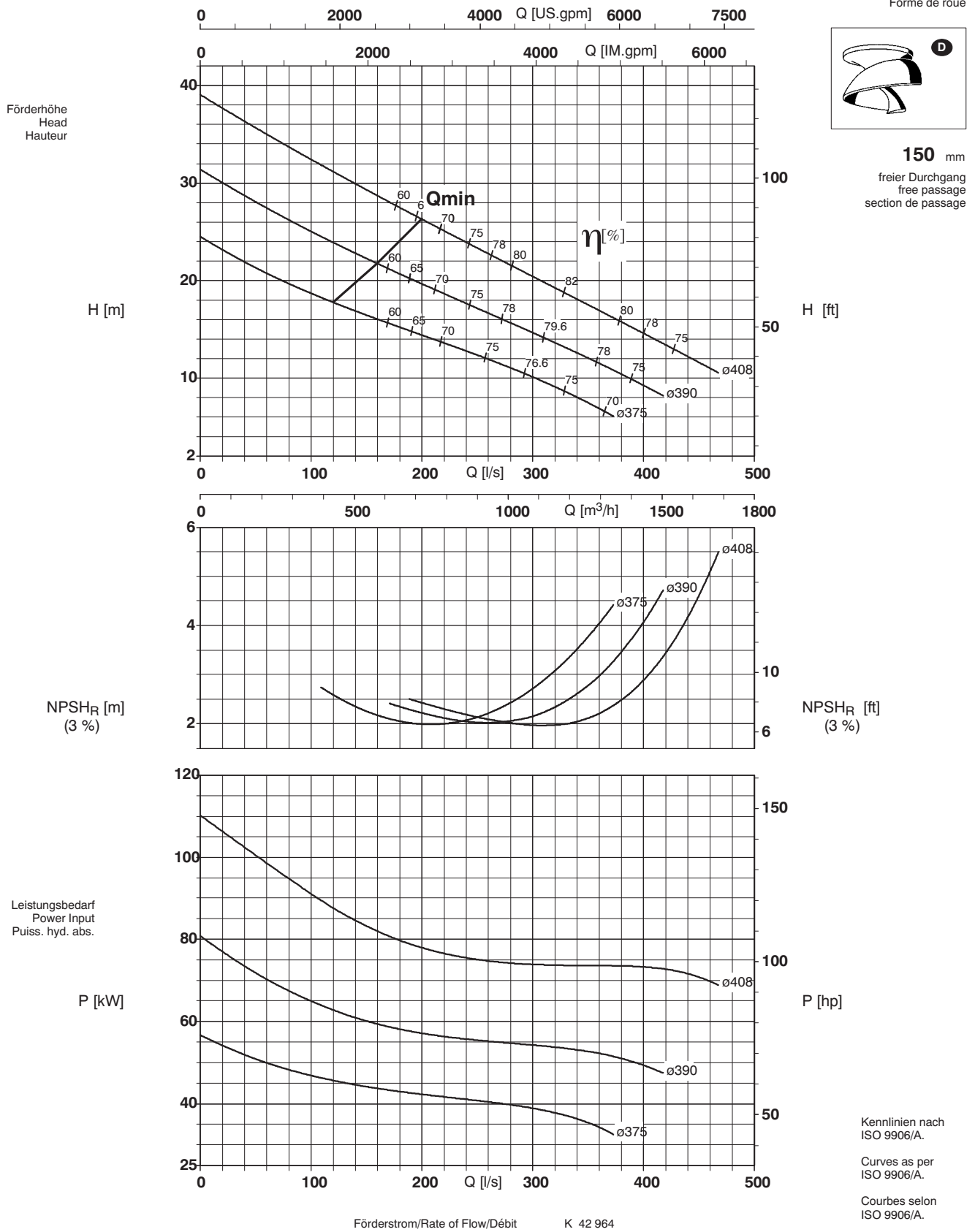
1450 1/min

D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



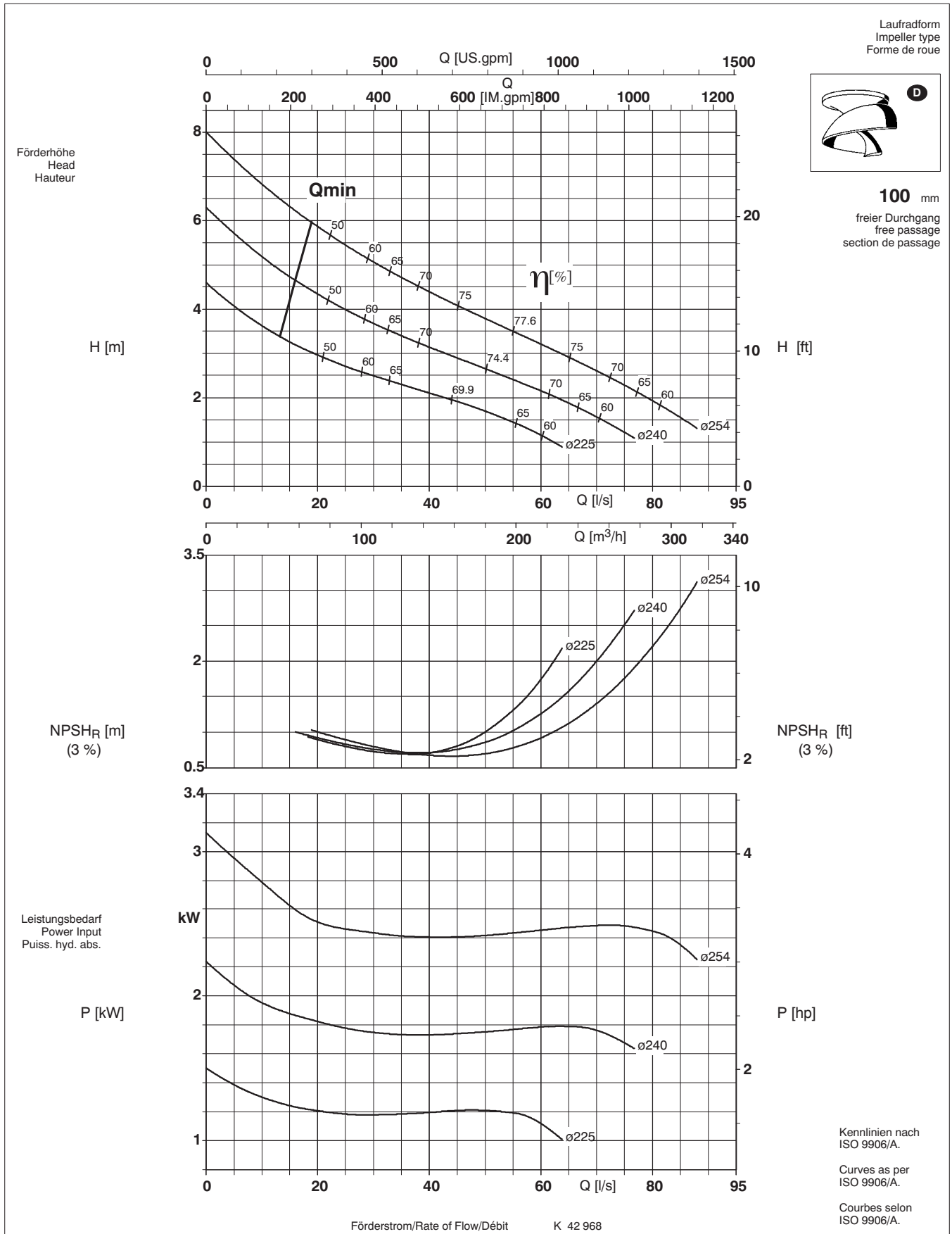
**150 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc\*) D 150-251

960 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

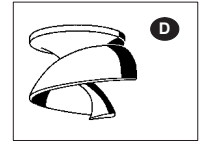
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) D 150-315

960 1/min

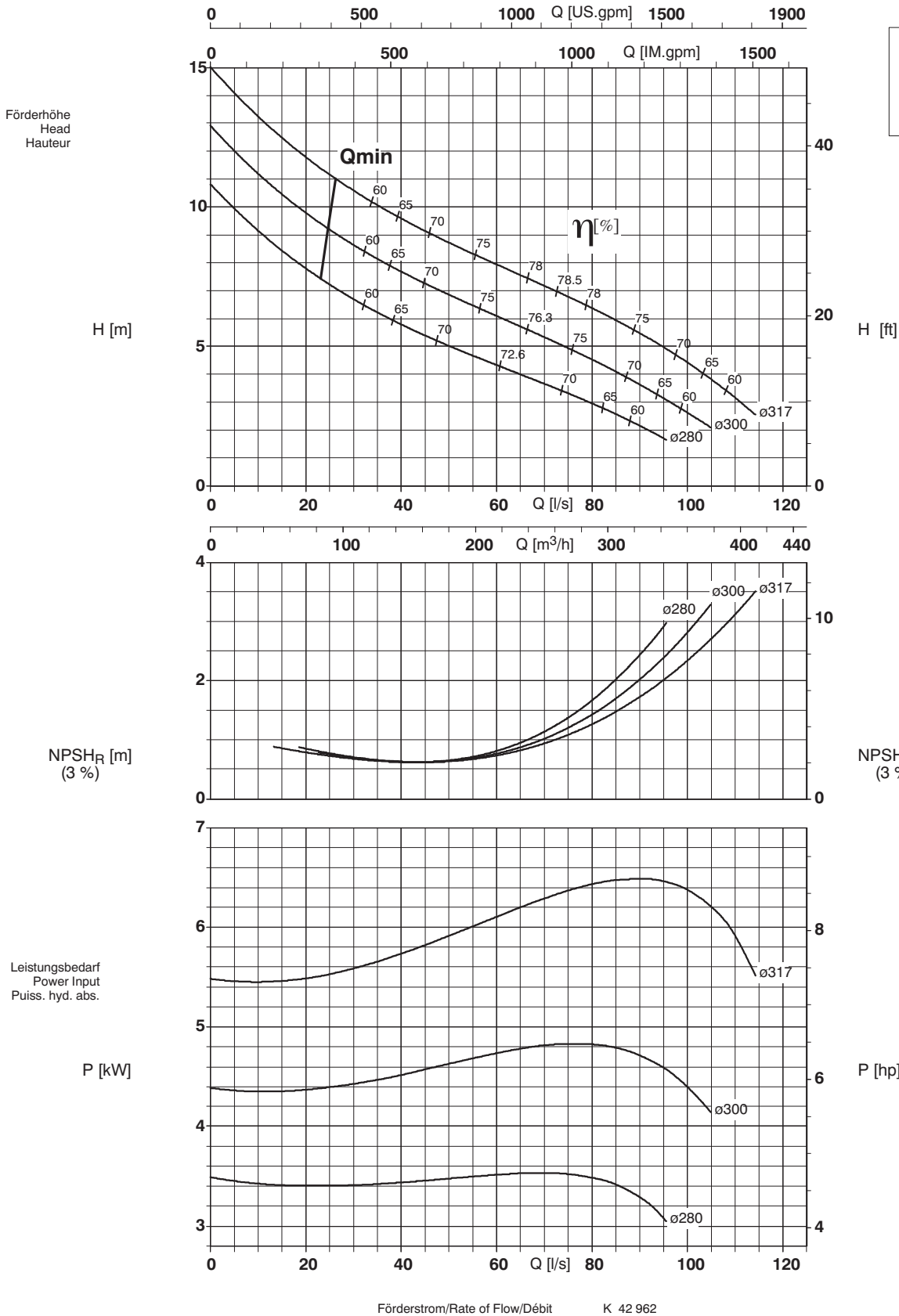
D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

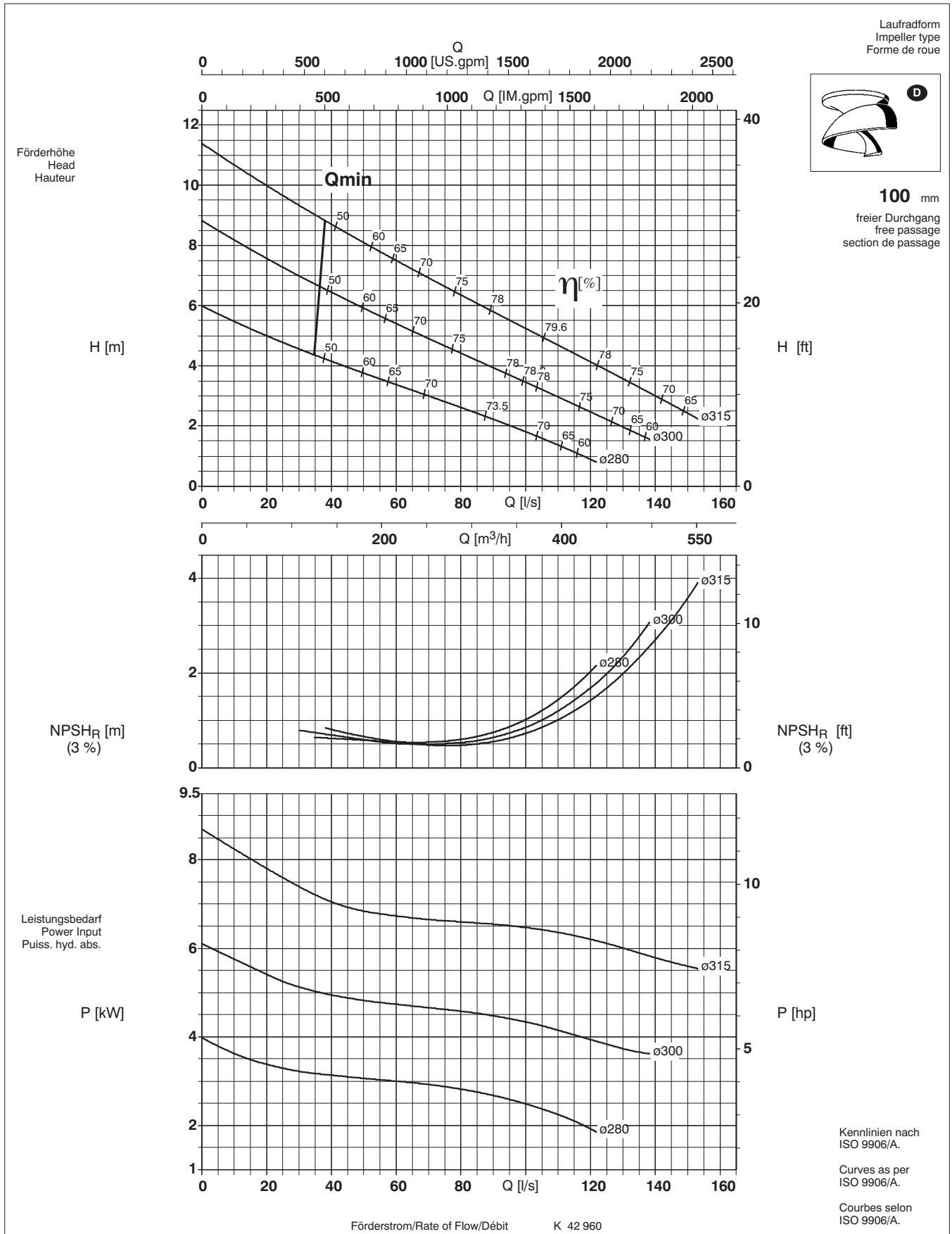


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) D 200-315

960 1/min



D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

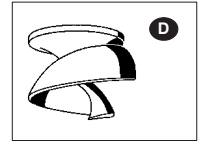
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec D 250-400

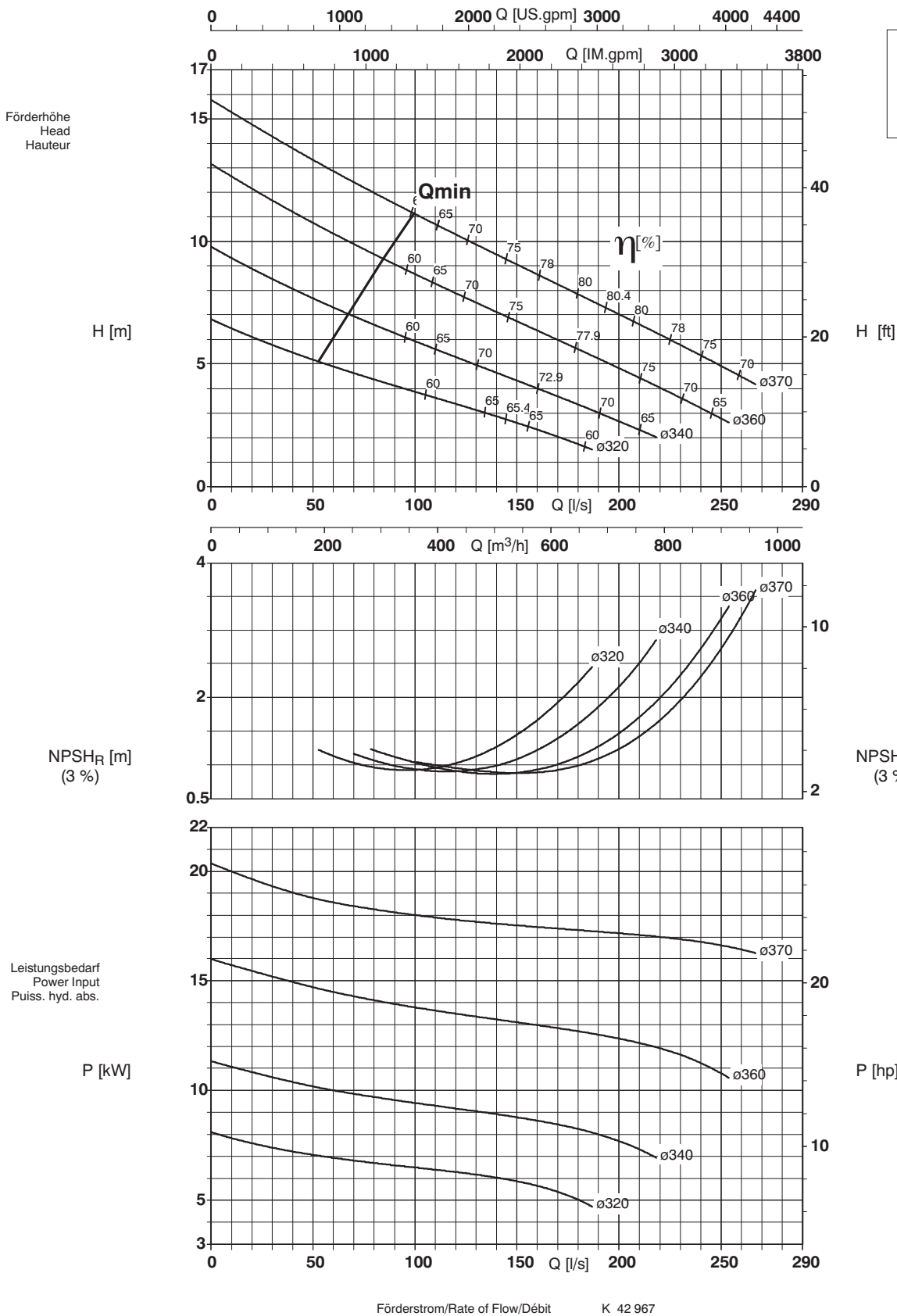
960 1/min

D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**120 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



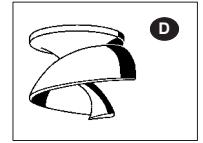
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec D 300-400

960 1/min

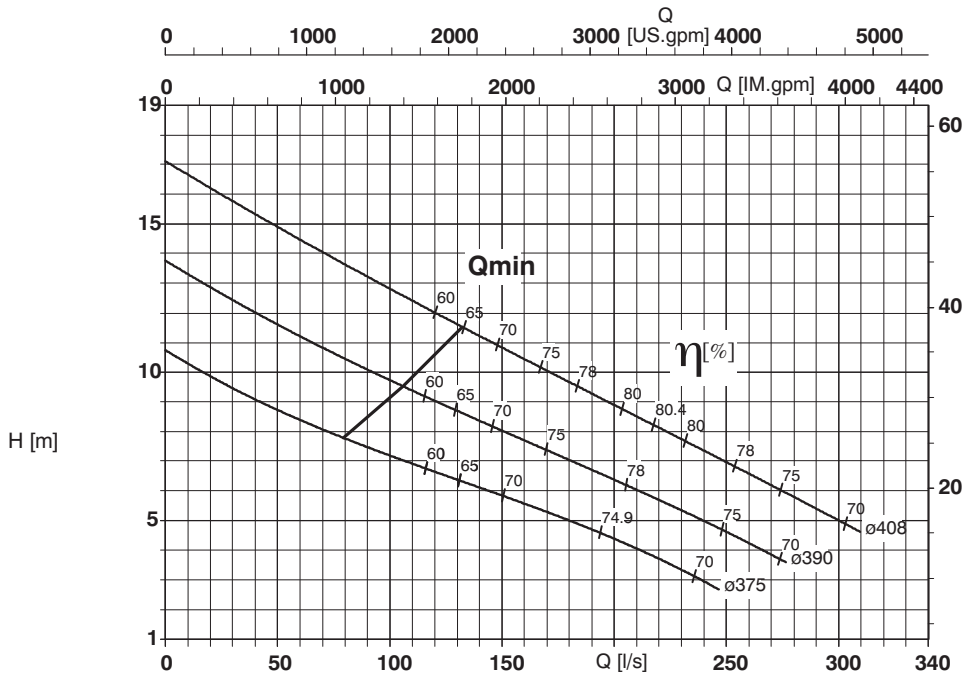
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



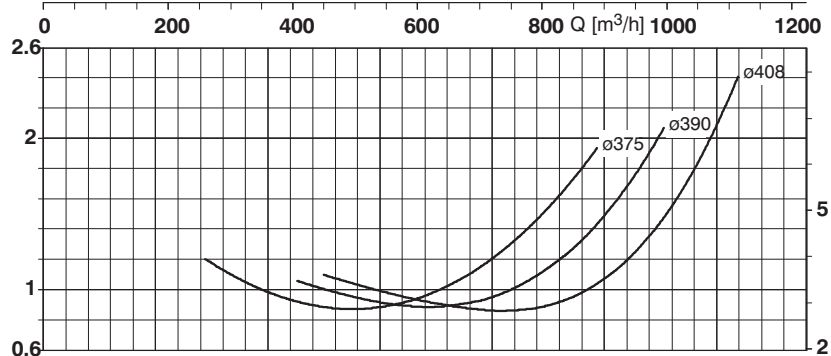
150 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



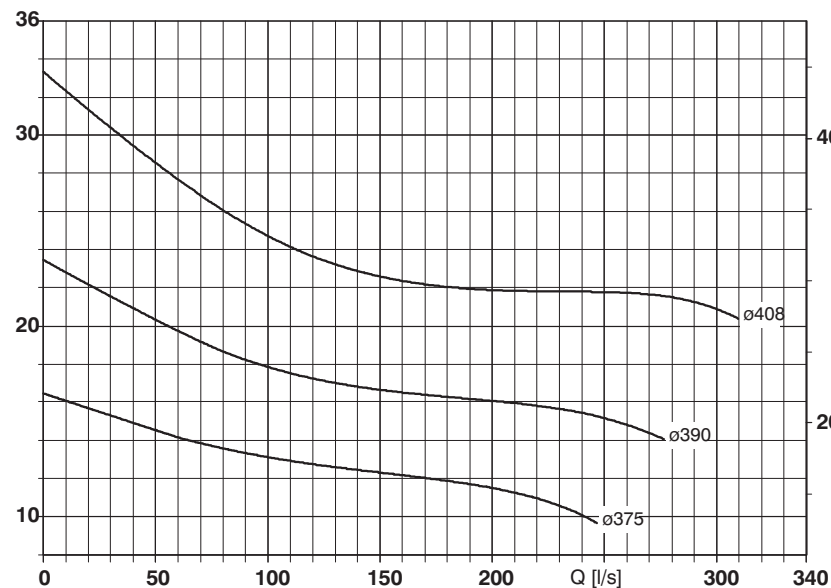
NPSH<sub>R</sub> [m]  
(3 %)



NPSH<sub>R</sub> [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 965

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{max.} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

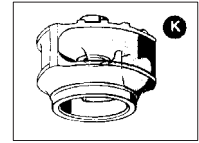
D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Sewatec/Sewabloc K 50-251

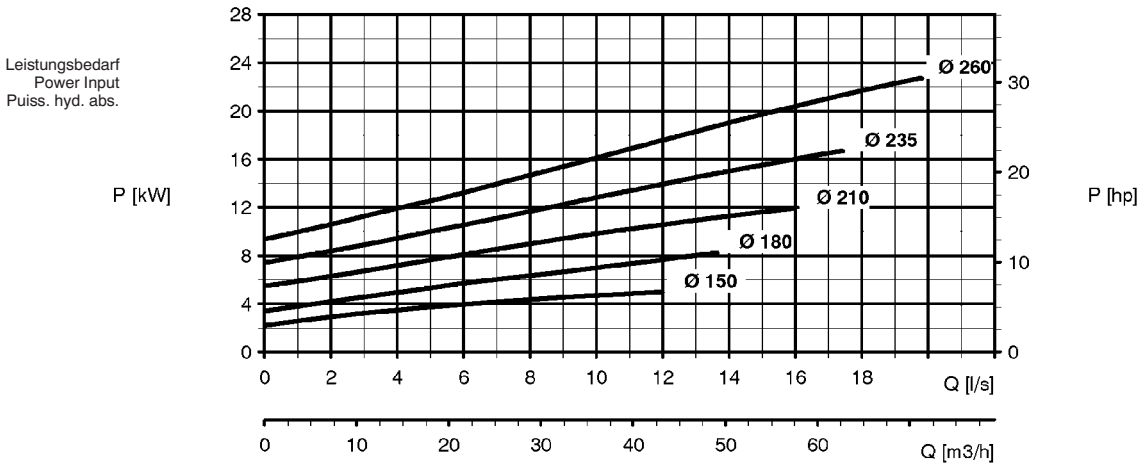
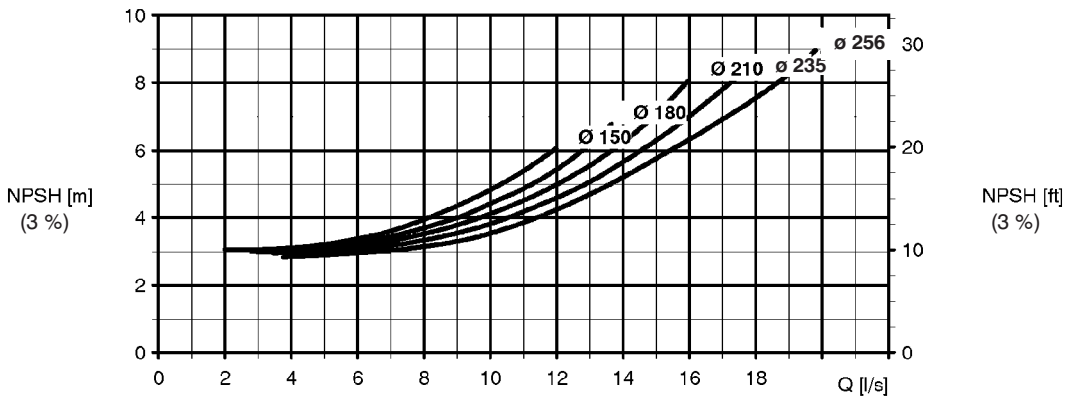
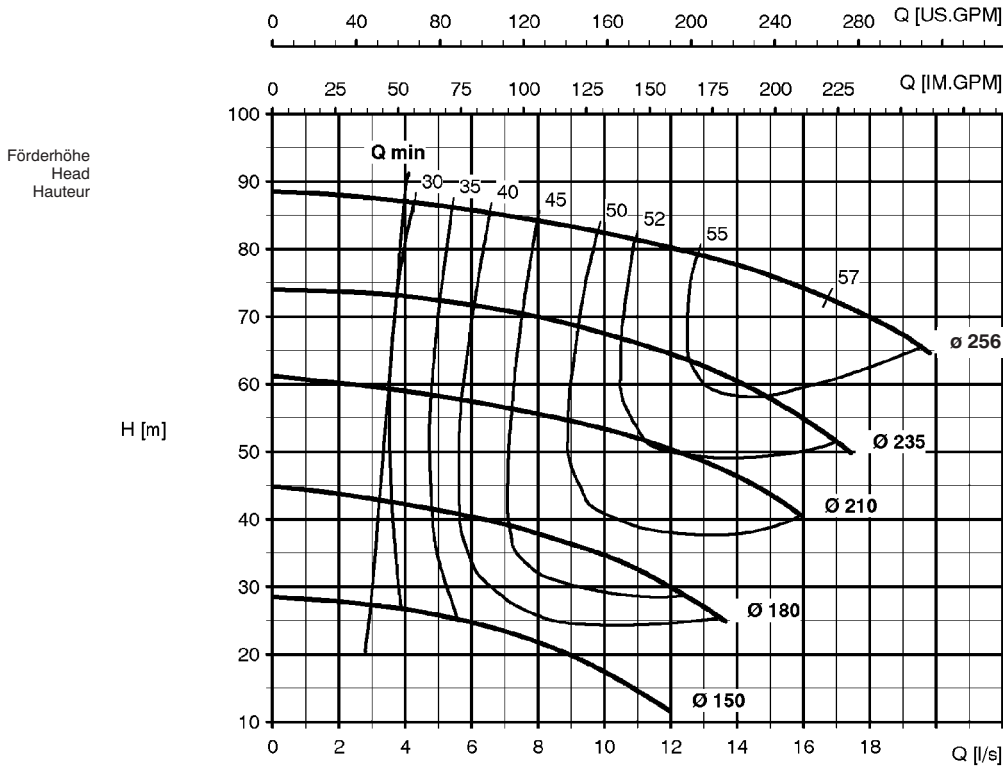
2900 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



15 mm  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

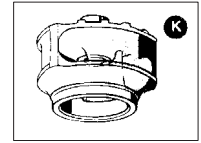
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 428/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 80-315

2900 1/min

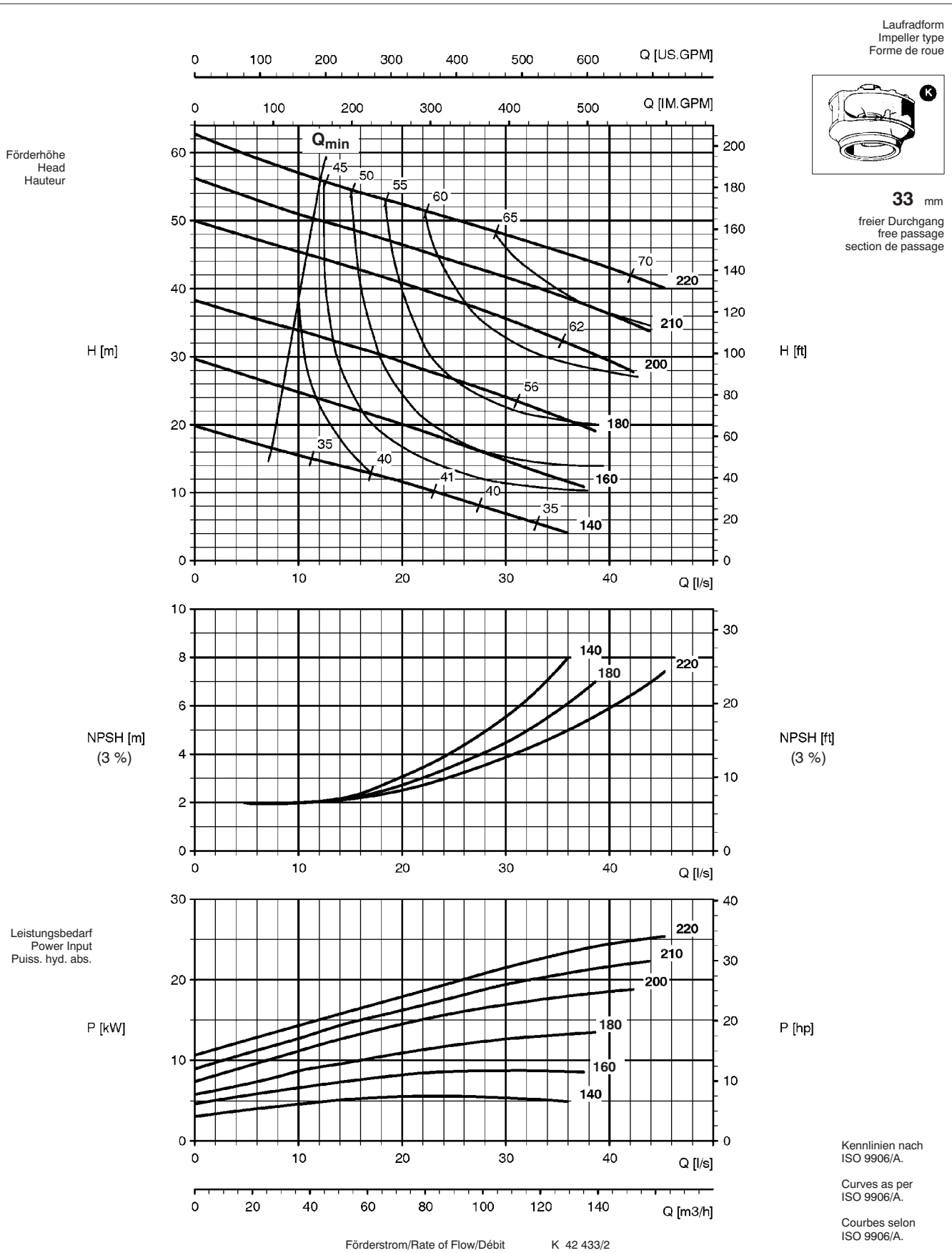
Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



33 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K



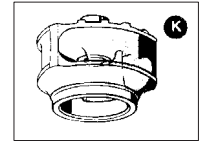
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 50-250

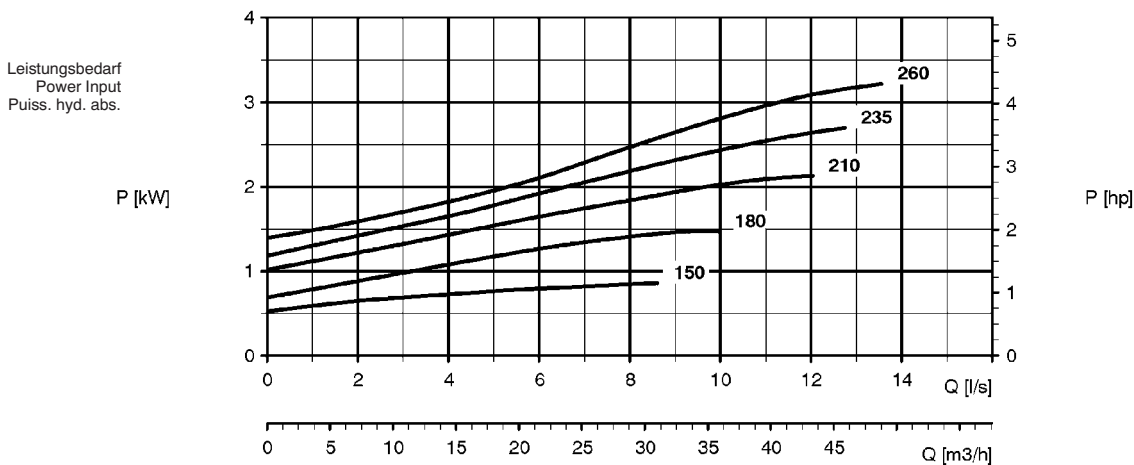
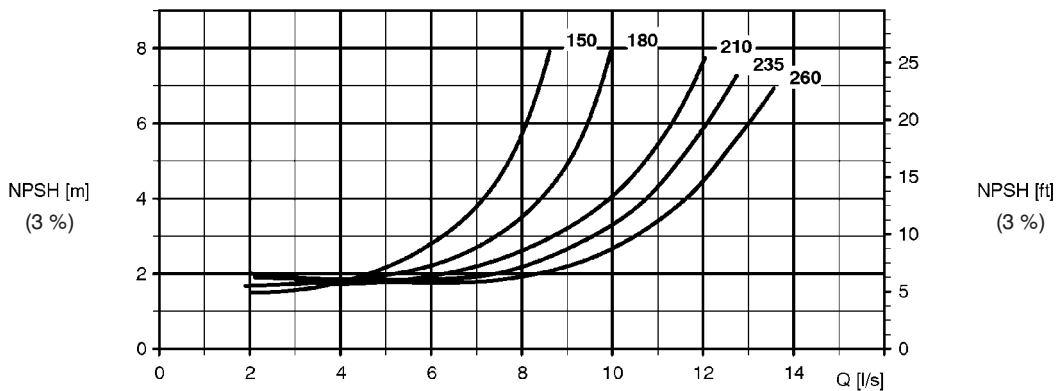
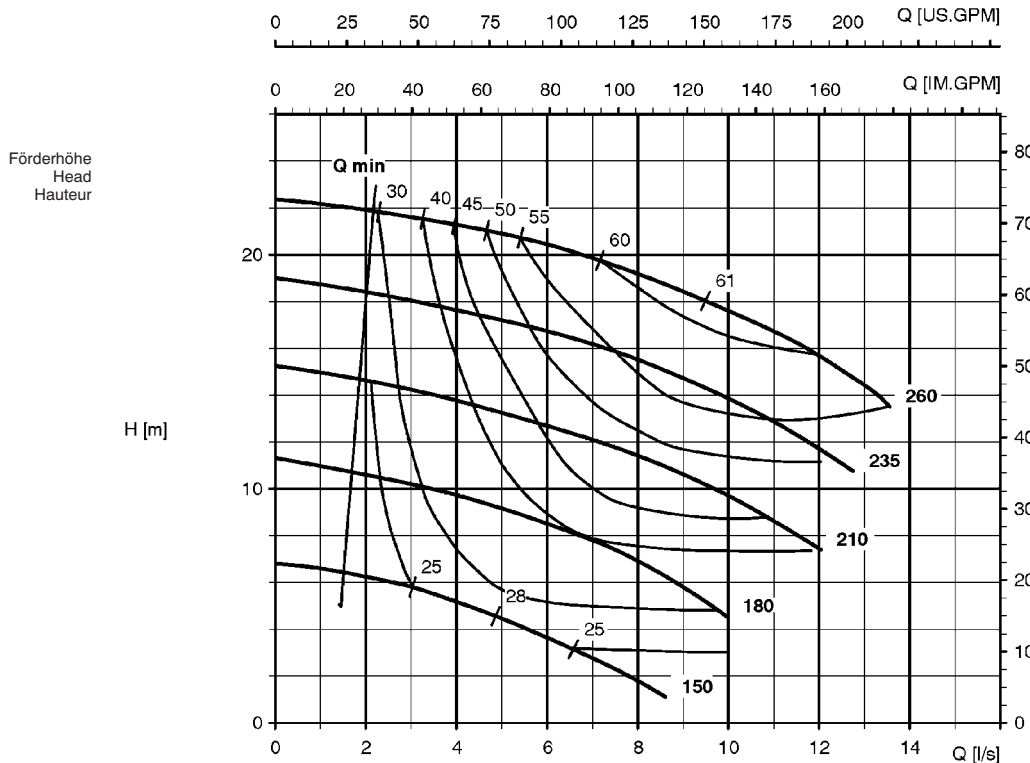
1450 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**15 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

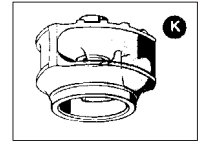
Förderstrom/Rate of Flow/Débit      K 42 421/2

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 65-250

1450 1/min

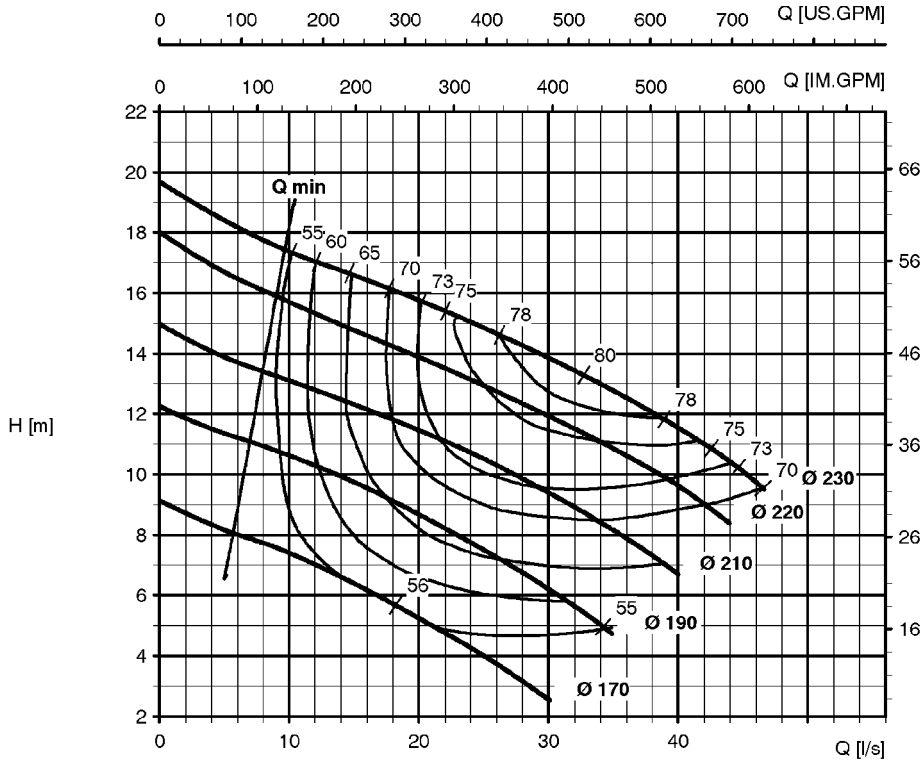
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



50 mm

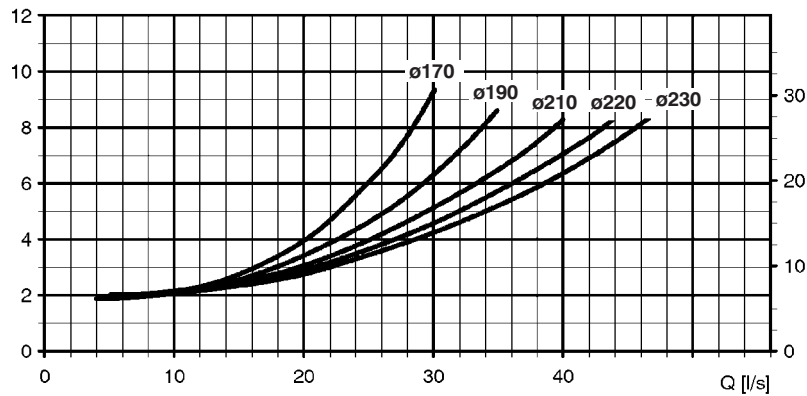
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



H [ft]

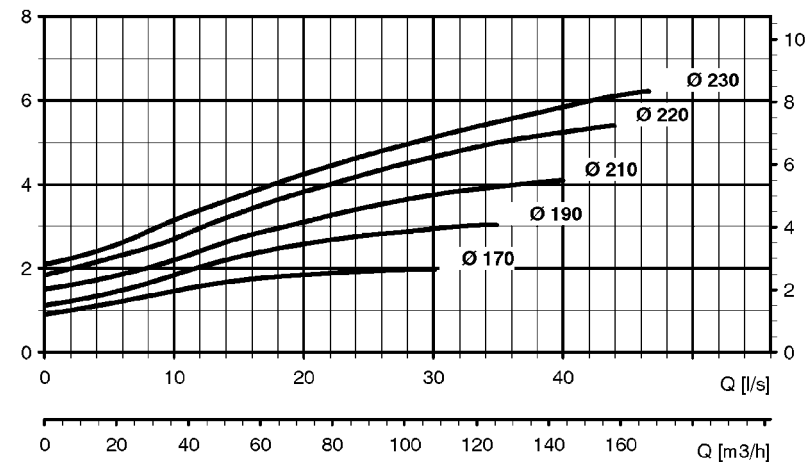
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 423/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

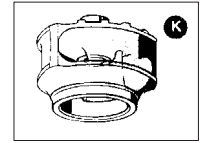
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec/Sewabloc K 80-250

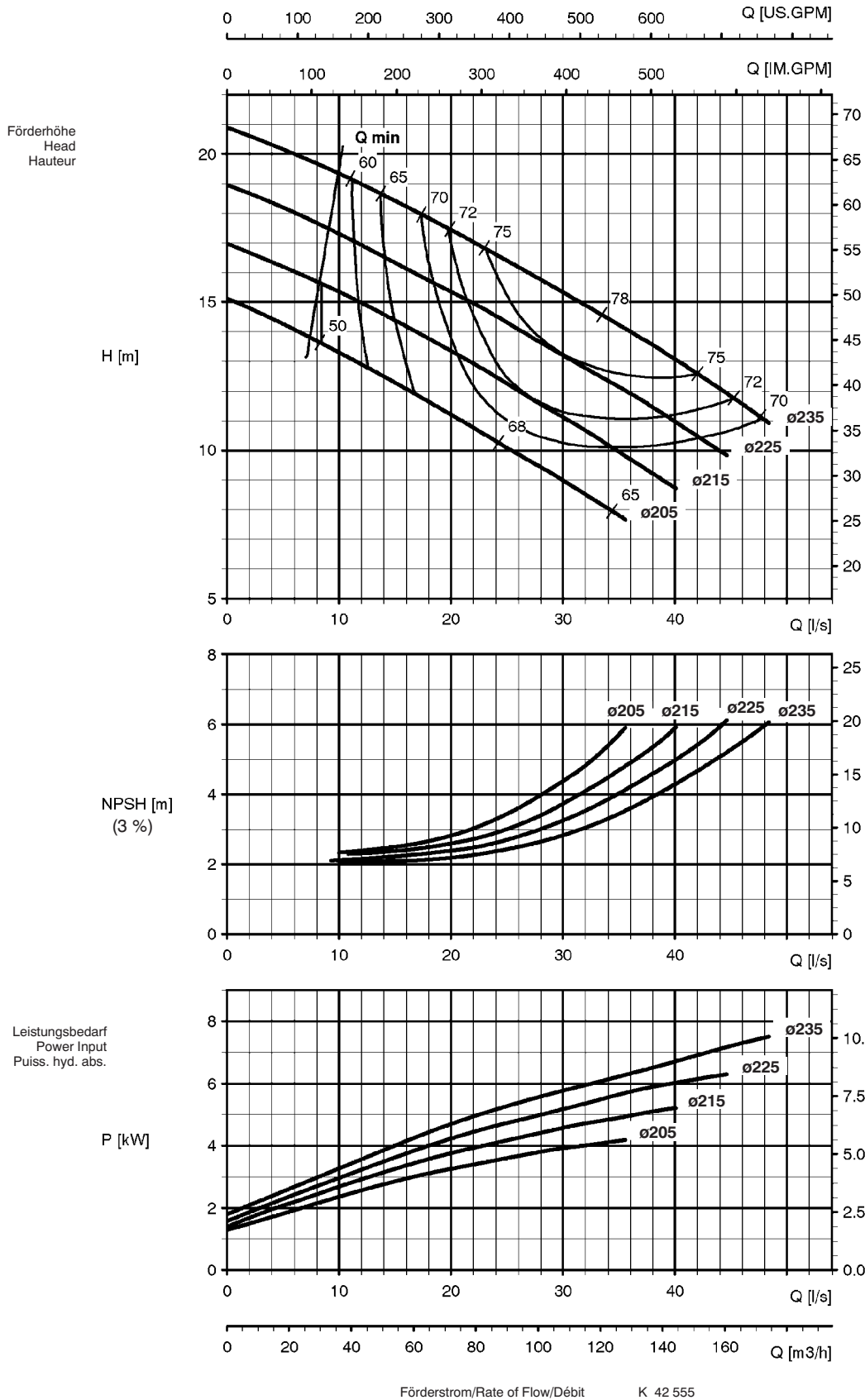
1450 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**71 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



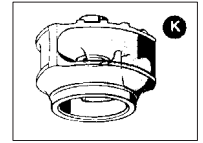
Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 100-250

1450 1/min

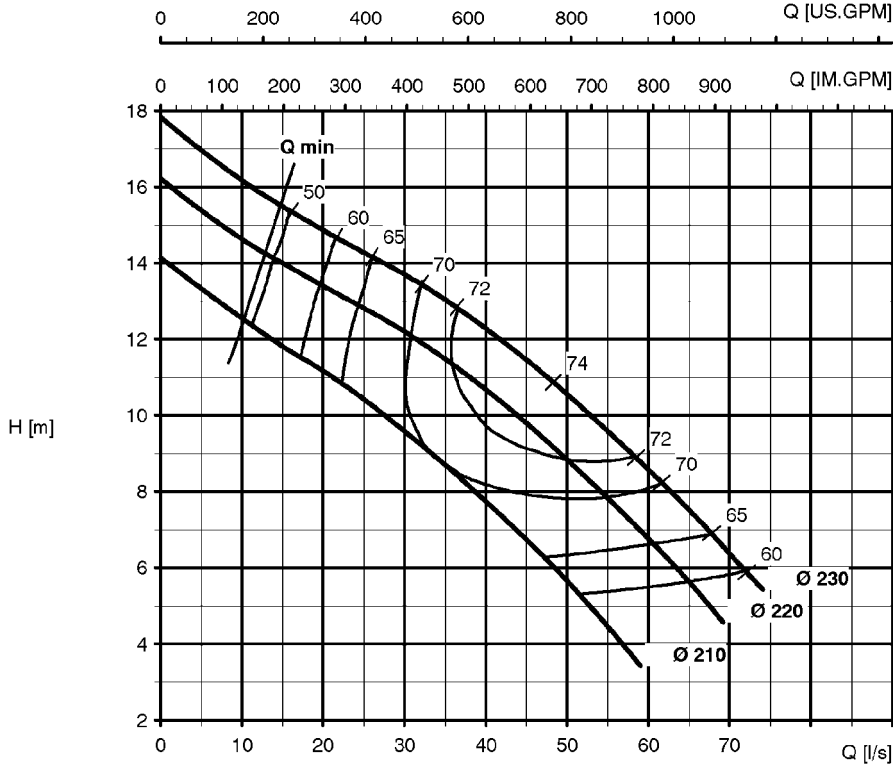
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



71 mm

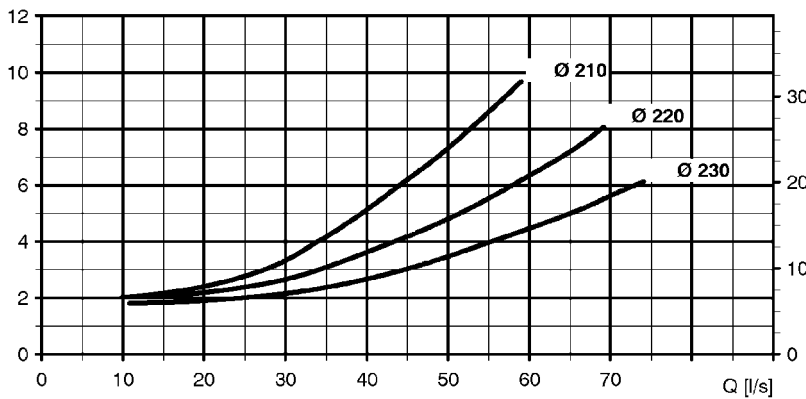
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



H [ft]

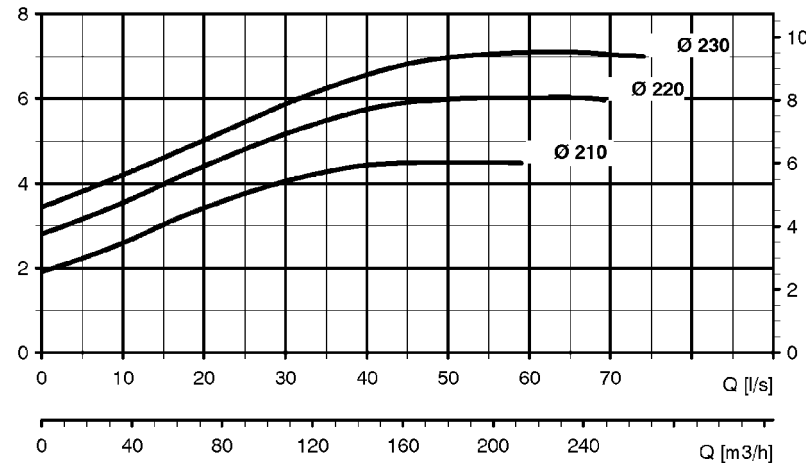
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 439/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

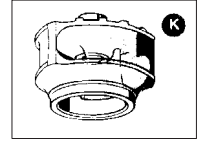
K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Sewatec/Sewabloc K 100-251

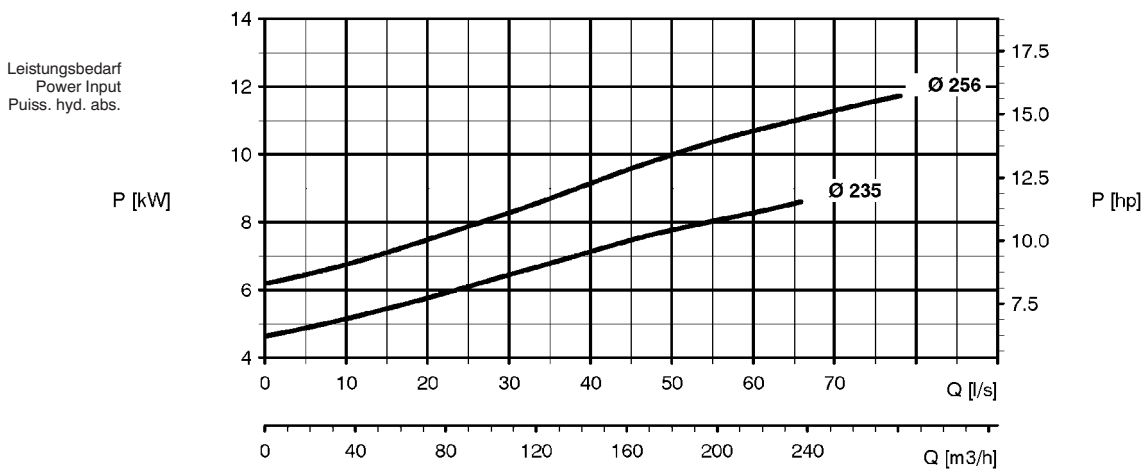
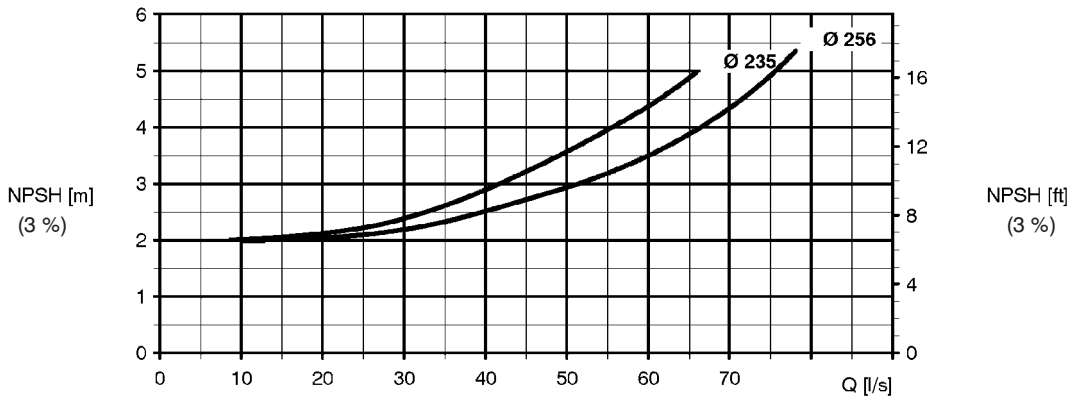
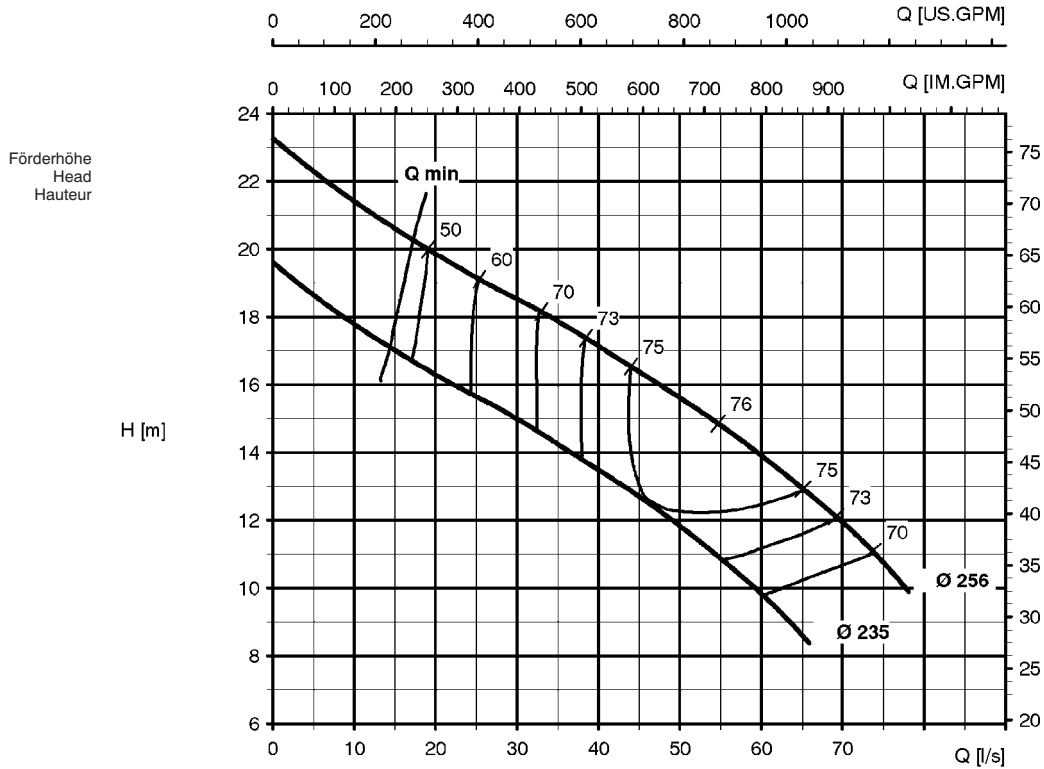
1450 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**71 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

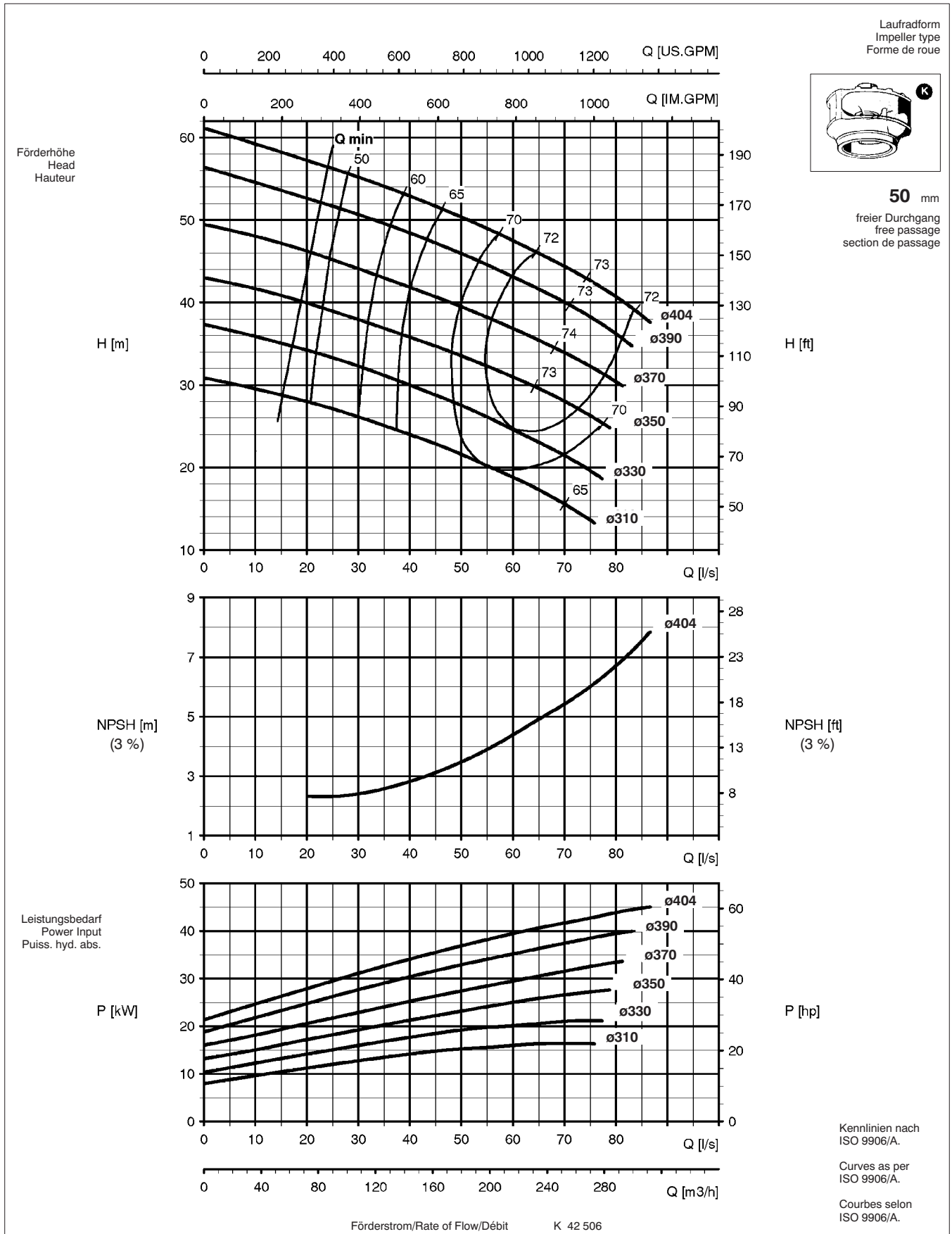
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 440/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec K 100-401

1450 1/min



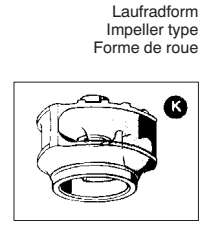
K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

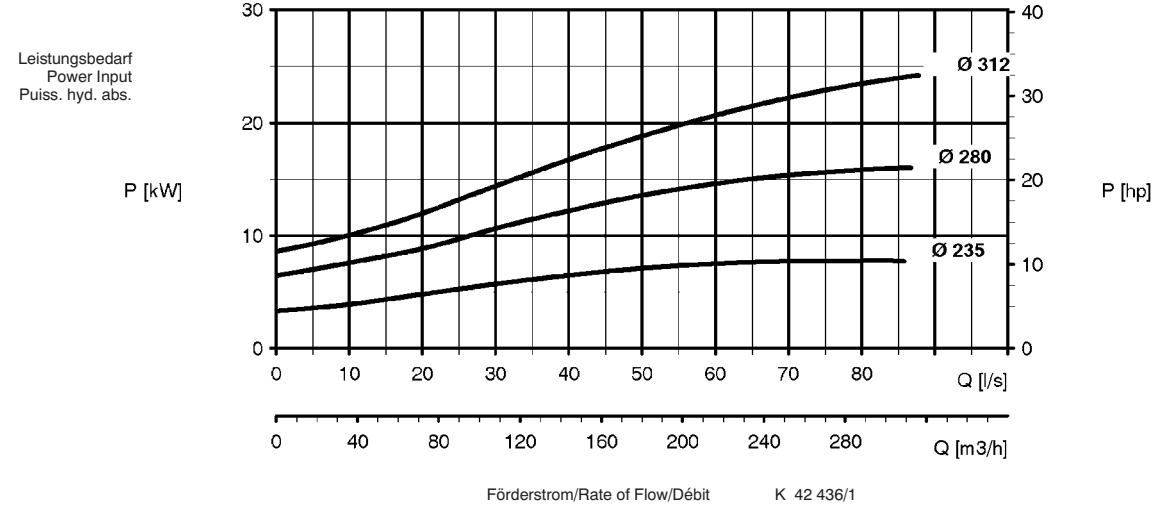
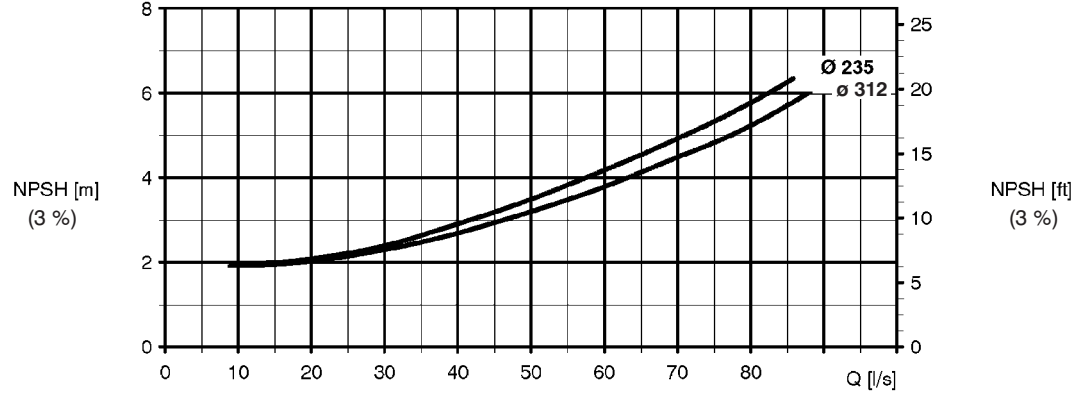
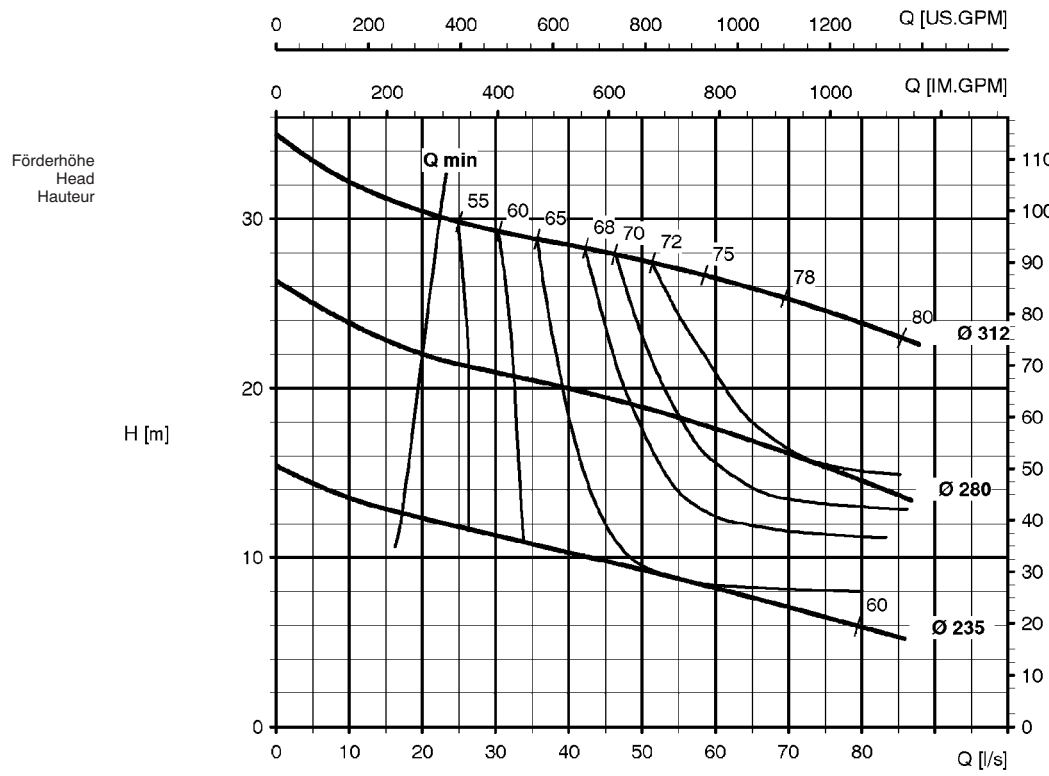
Sewatec/Sewabloc K 125-315

1450 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K



**76 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



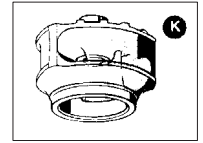
Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 150-315

1450 1/min

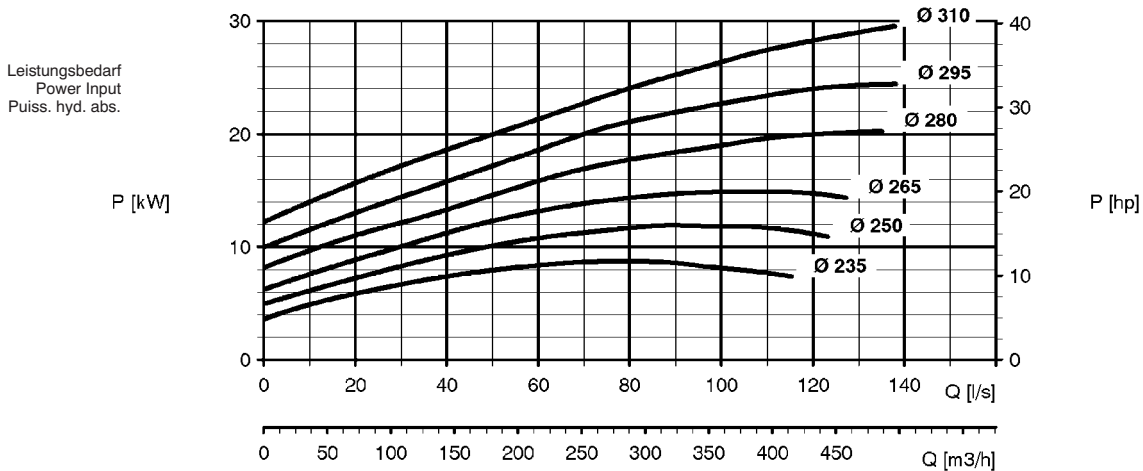
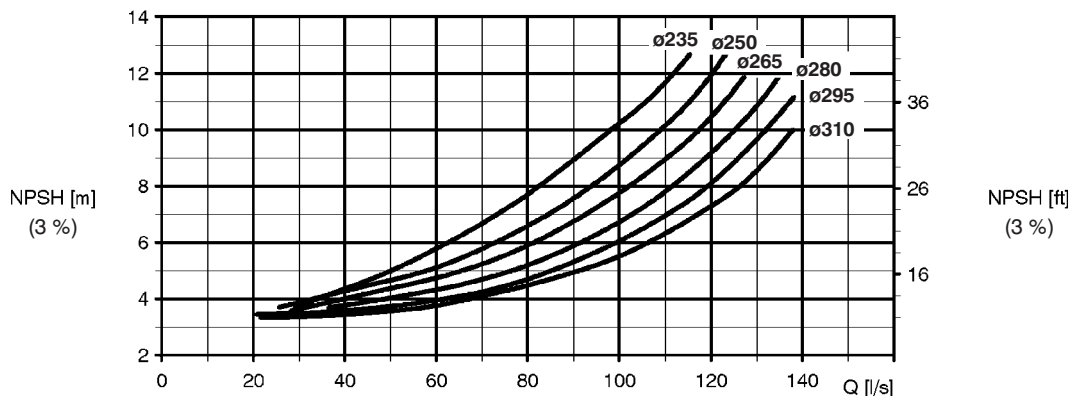
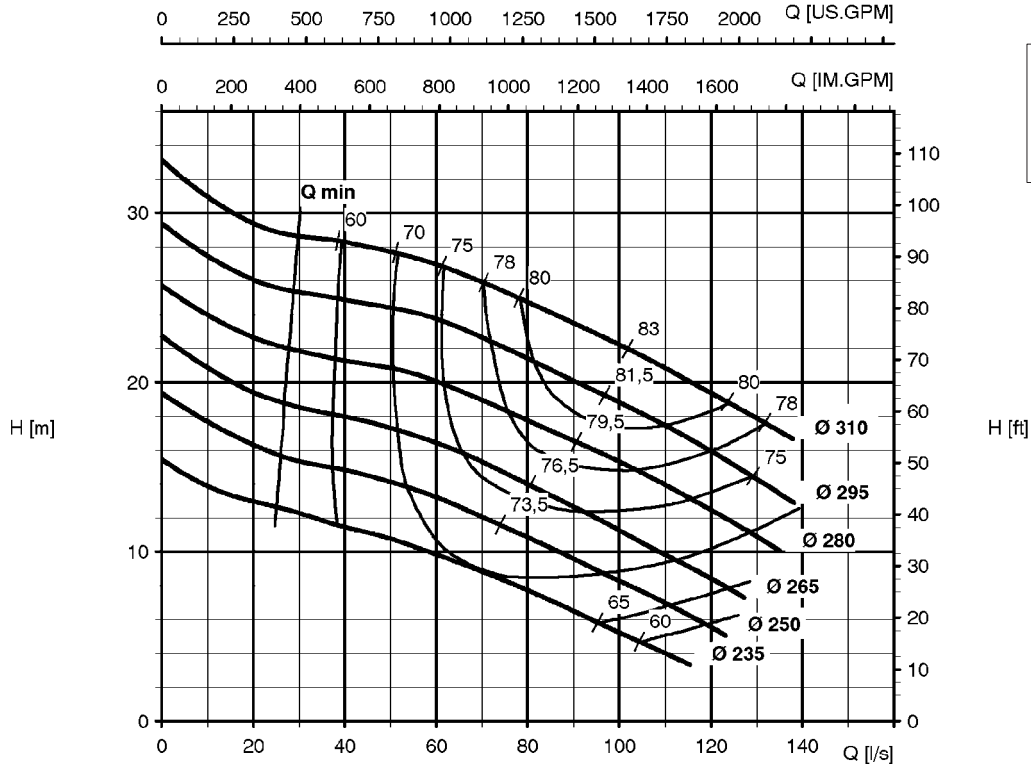
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



76 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 442/2

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

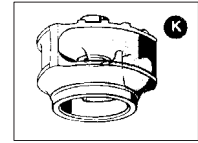
K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Sewatec K 150-401

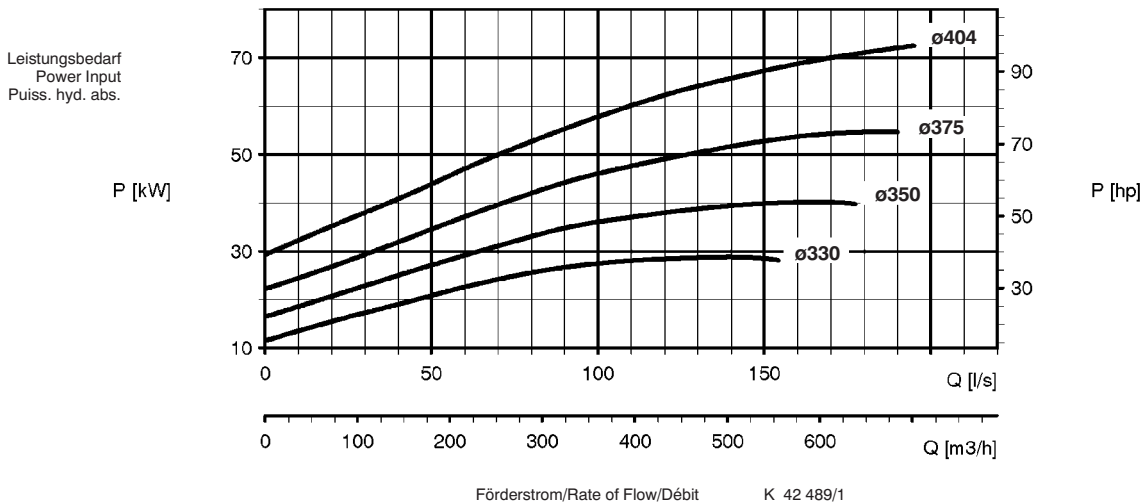
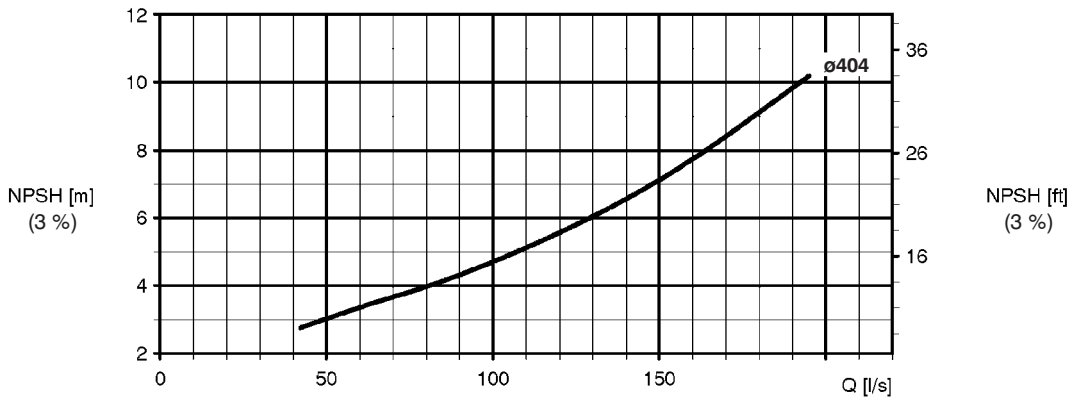
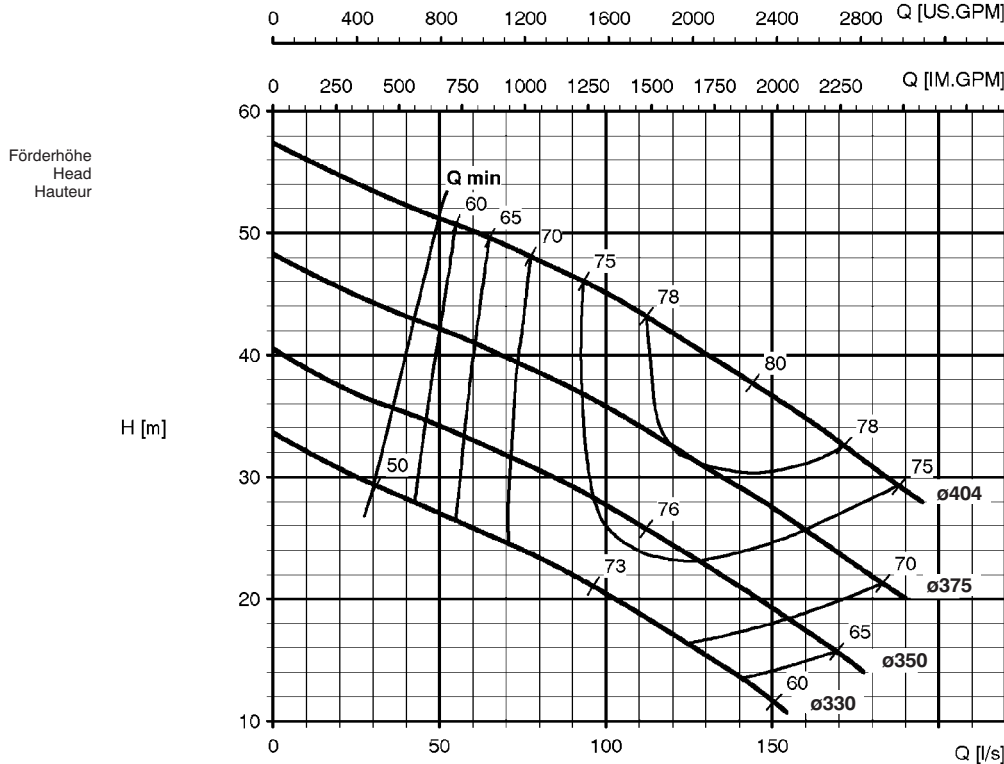
1450 1/min

K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**76 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

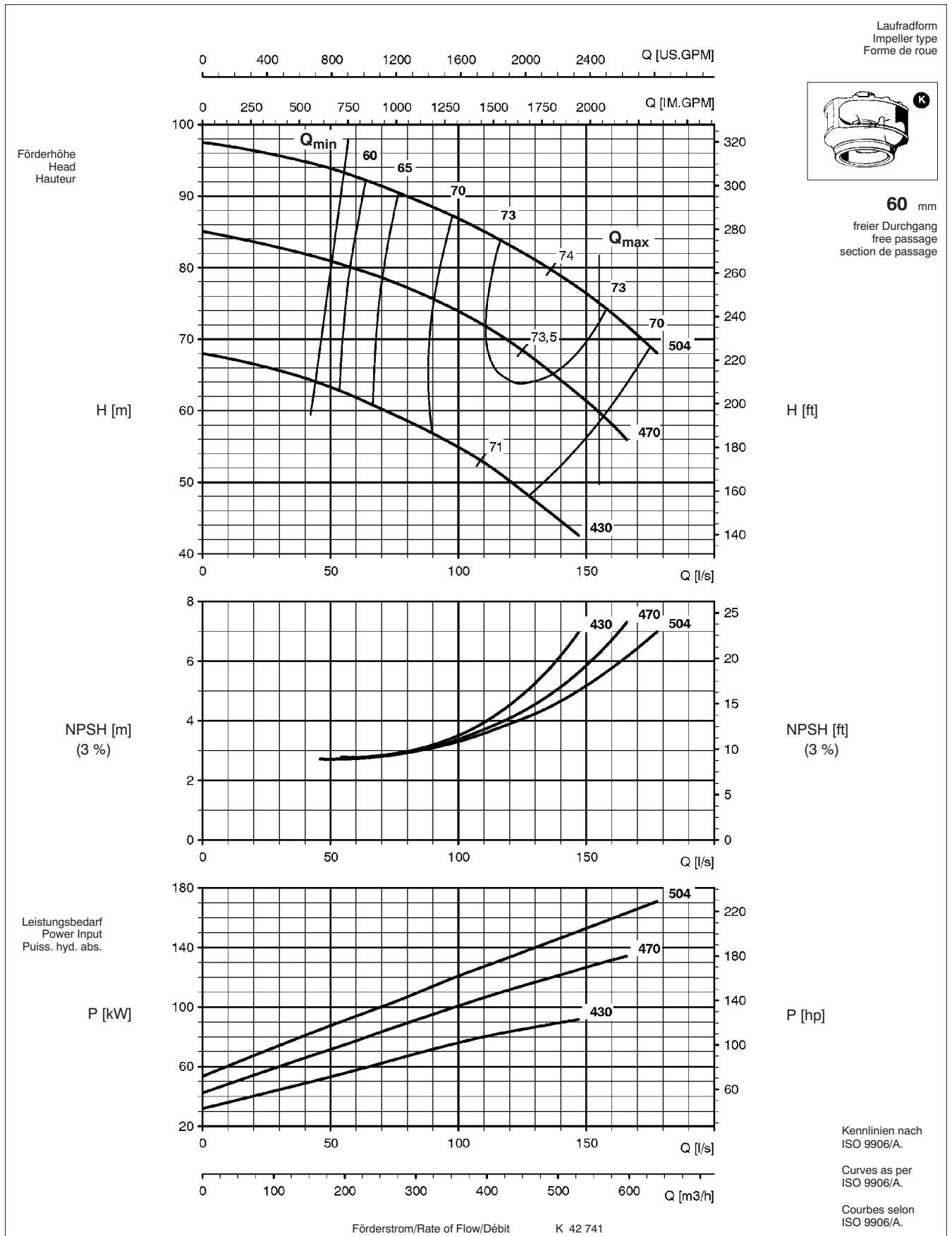
Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit      K 42 489/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 150-500

1450 1/min



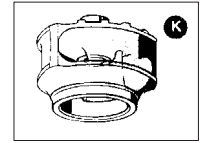
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 200-330

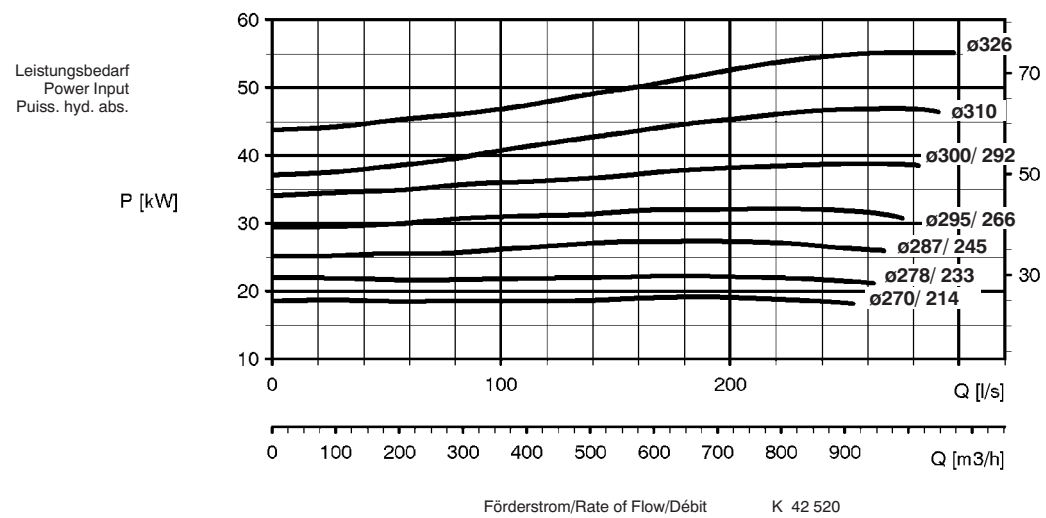
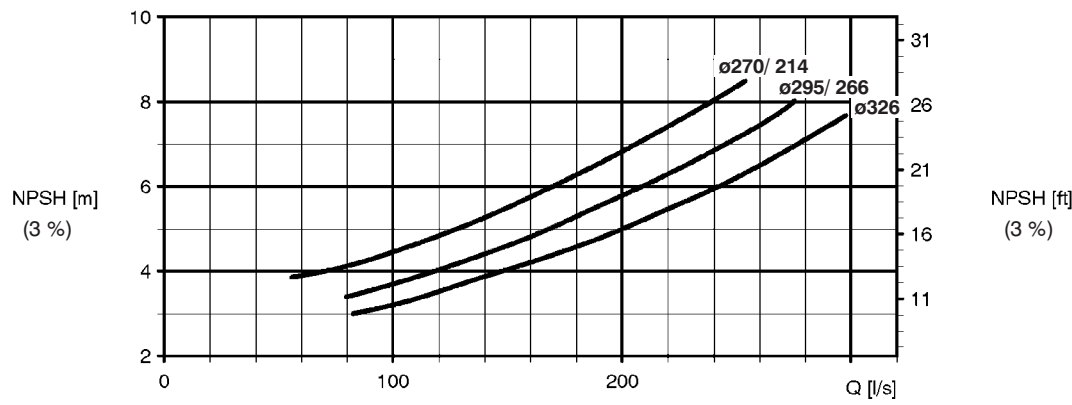
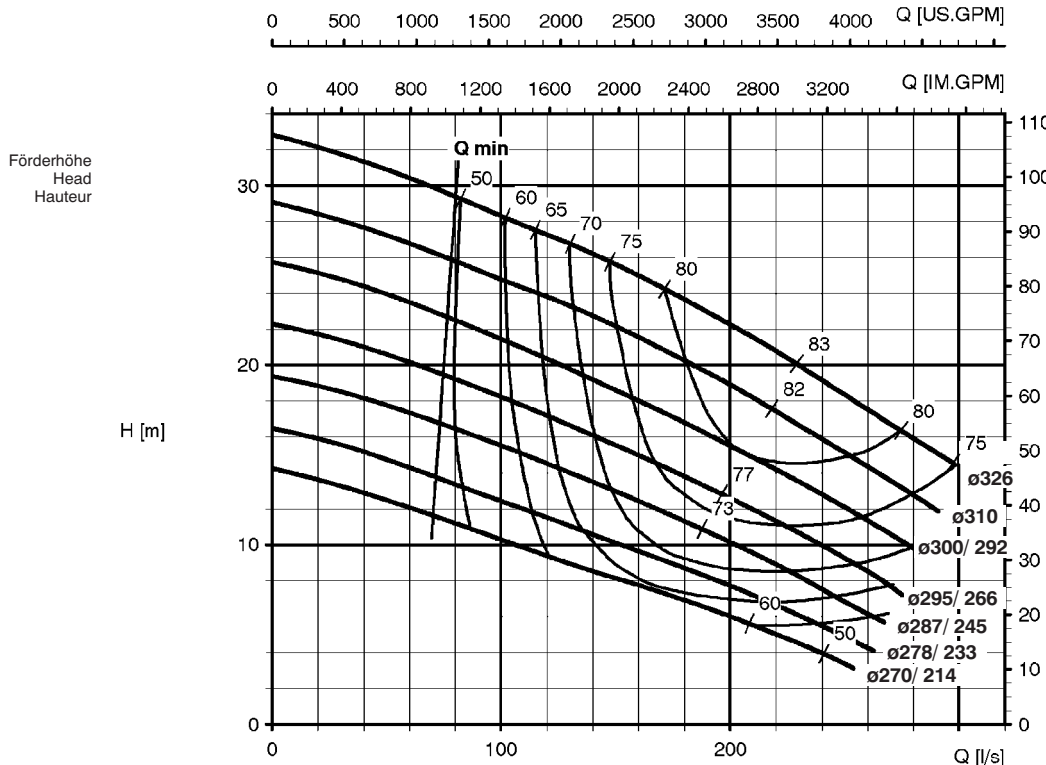
1450 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**70 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

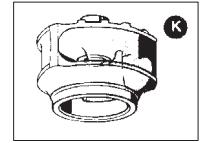
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 200-400

1450 1/min

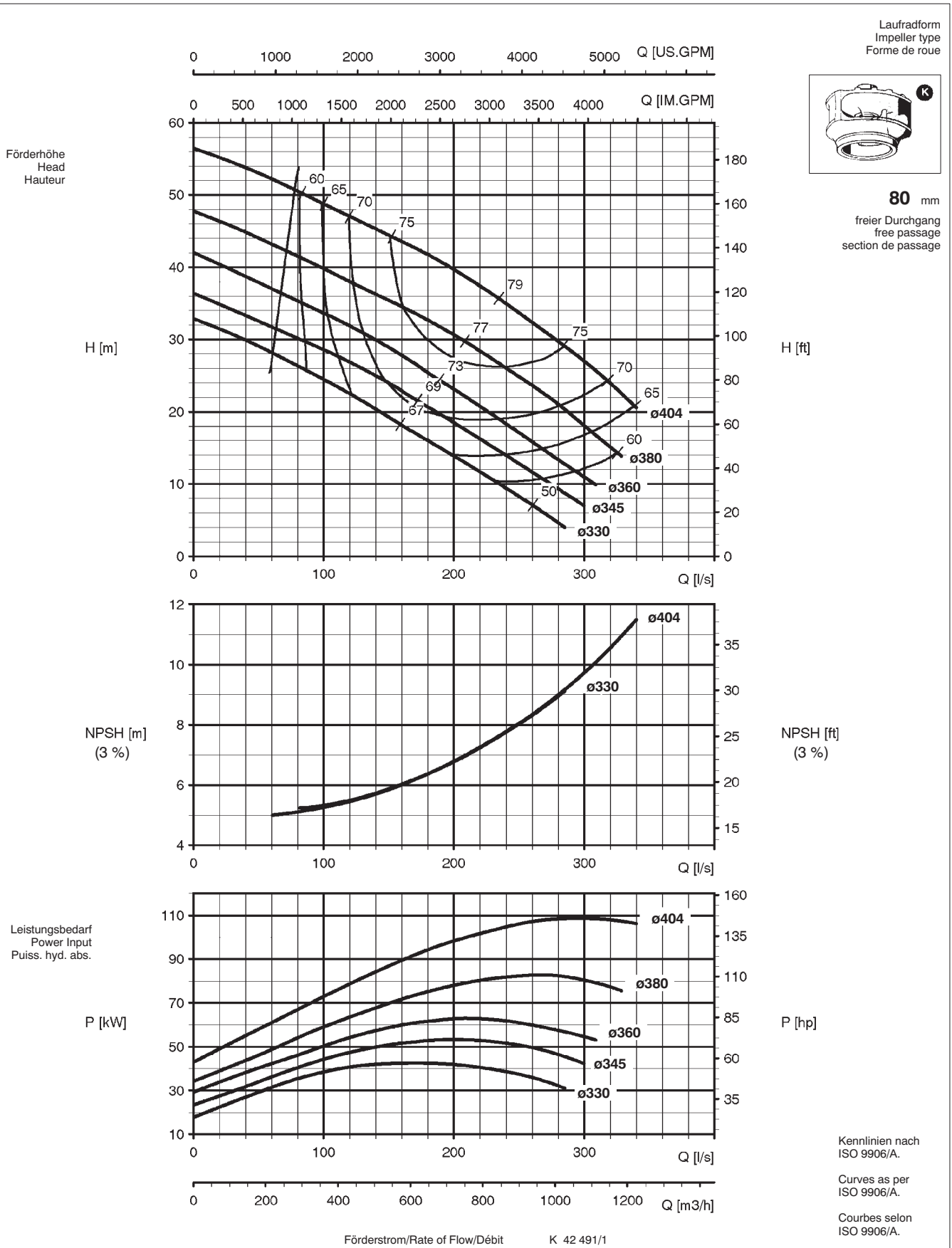
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



80 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K



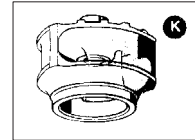
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 200-500

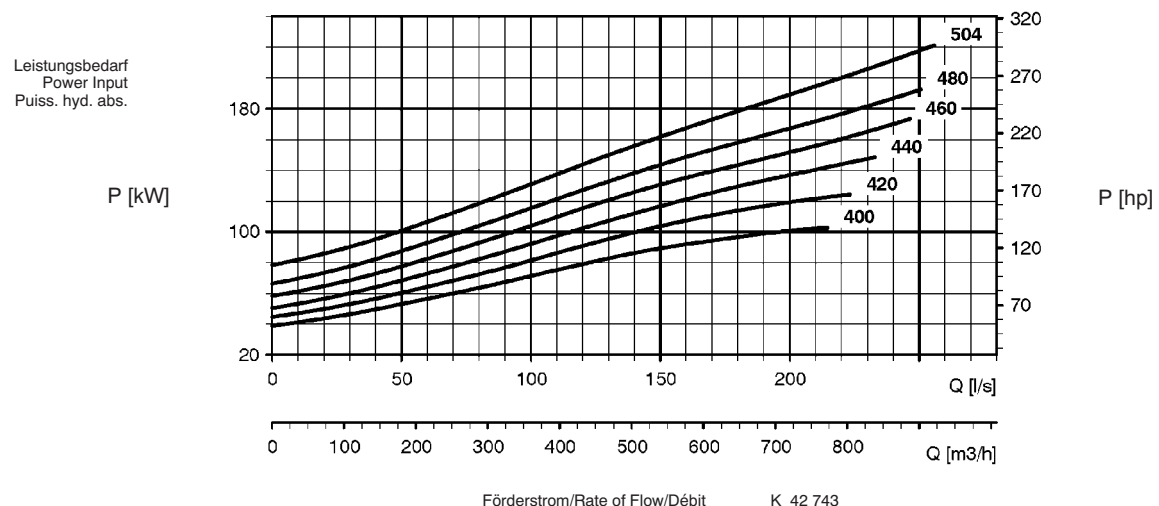
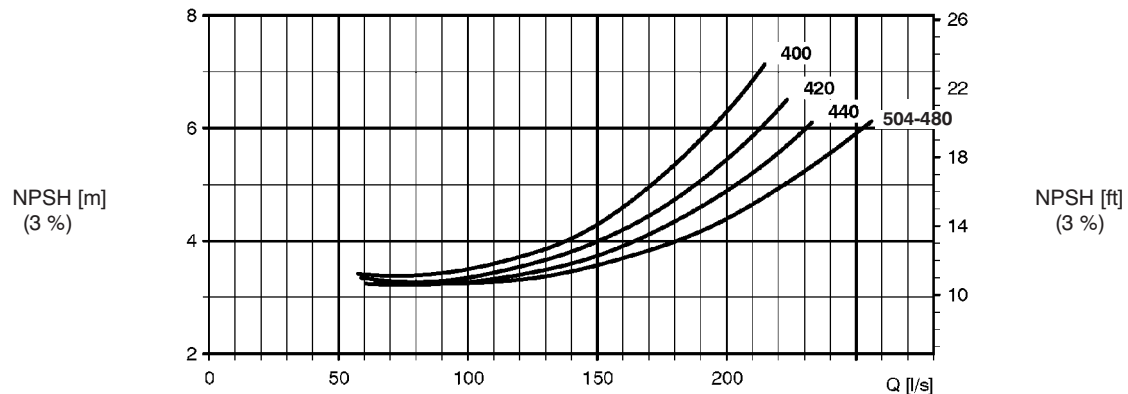
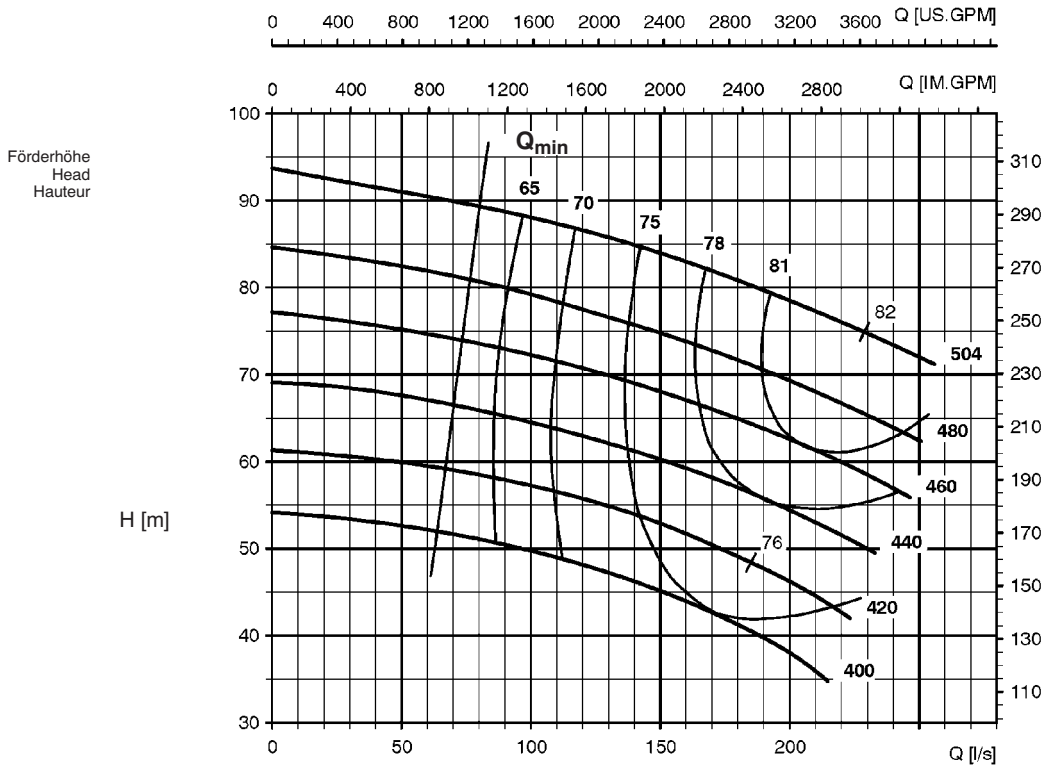
1450 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**75 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

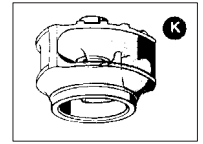
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec K 250-400

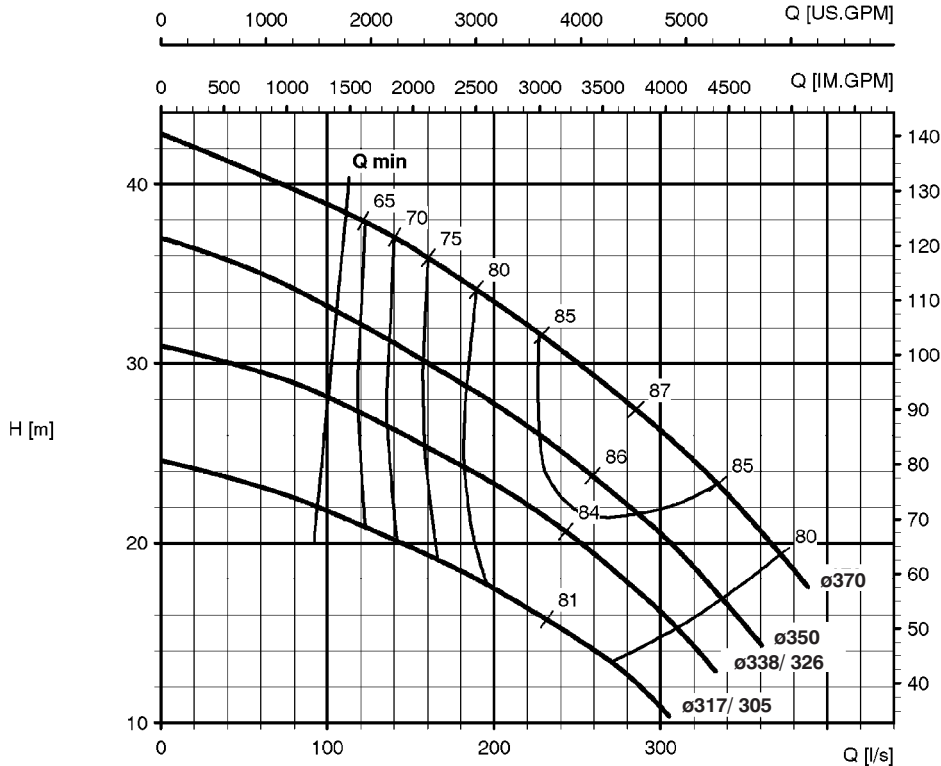
1450 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

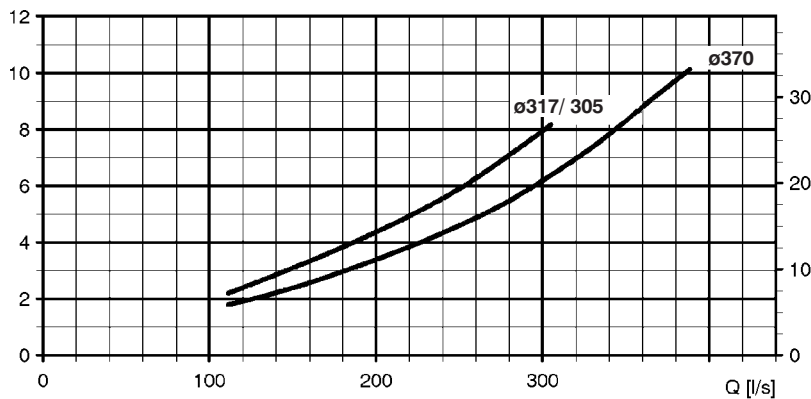


**85 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

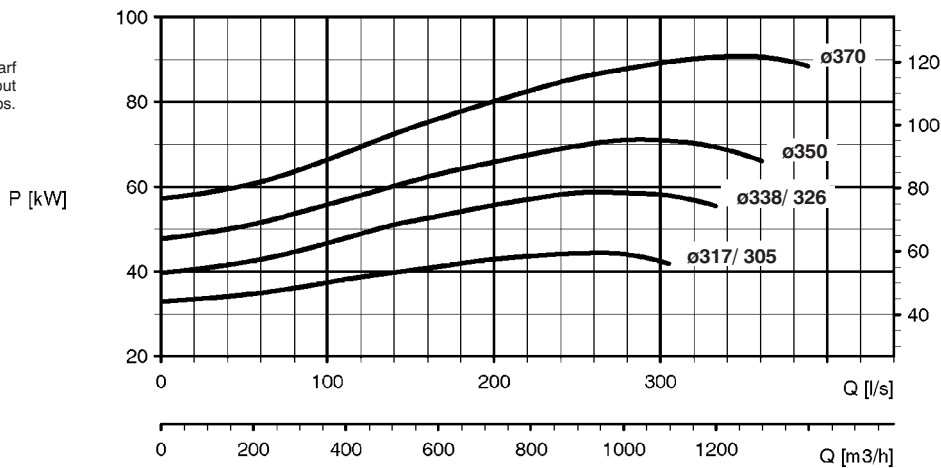
Förderhöhe  
Head  
Hauteur



NPSH [m]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 526

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

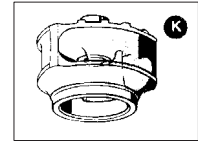
K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Sewatec K 250-401

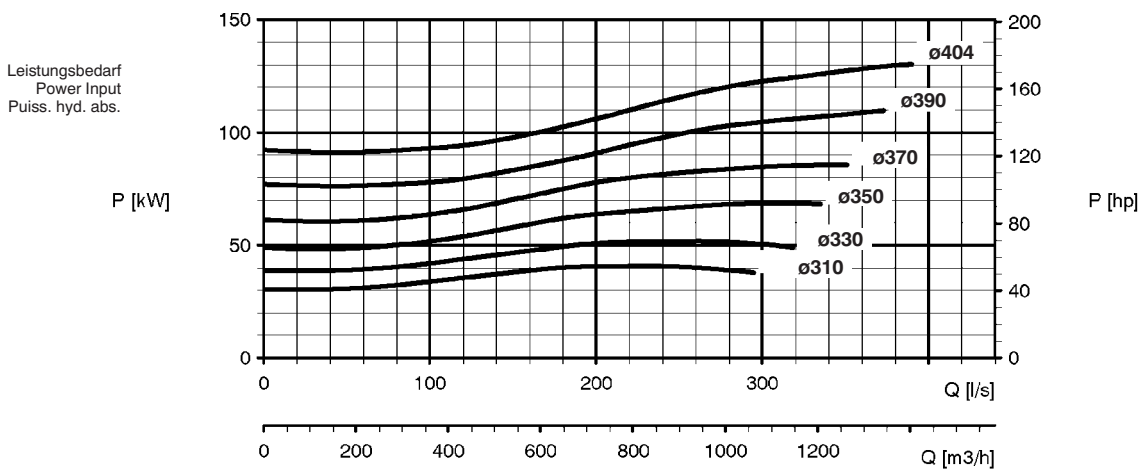
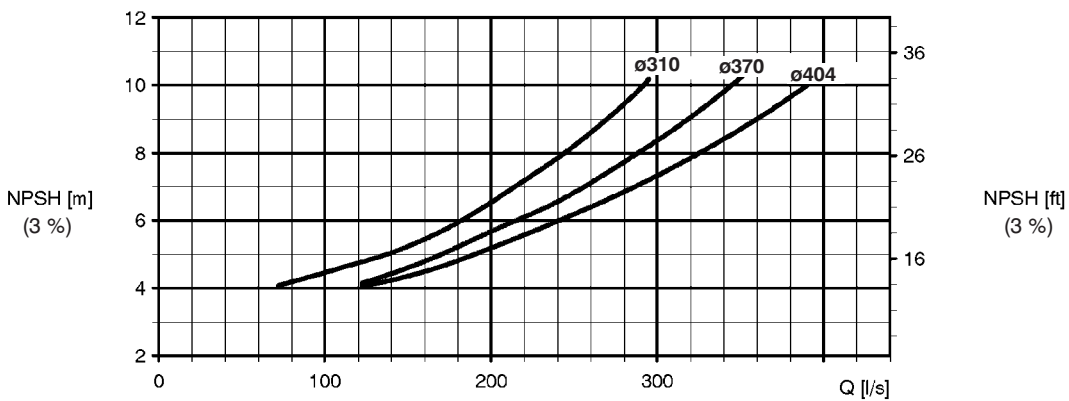
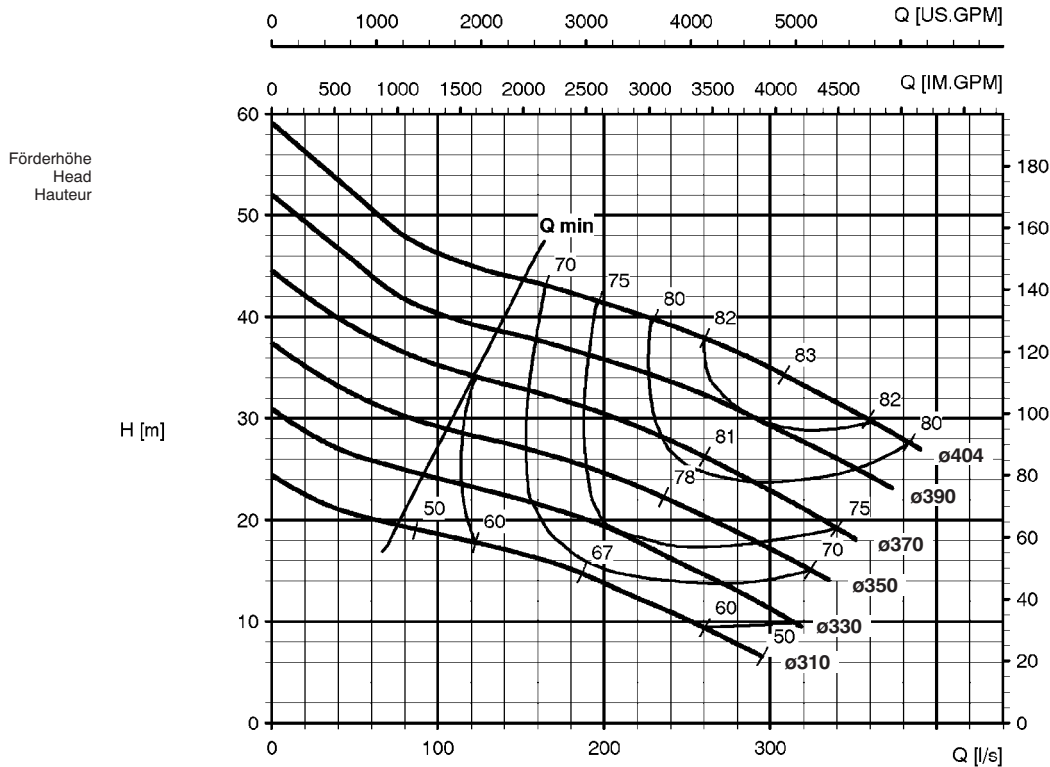
1450 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**105 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

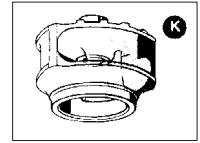
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 525

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 50-250

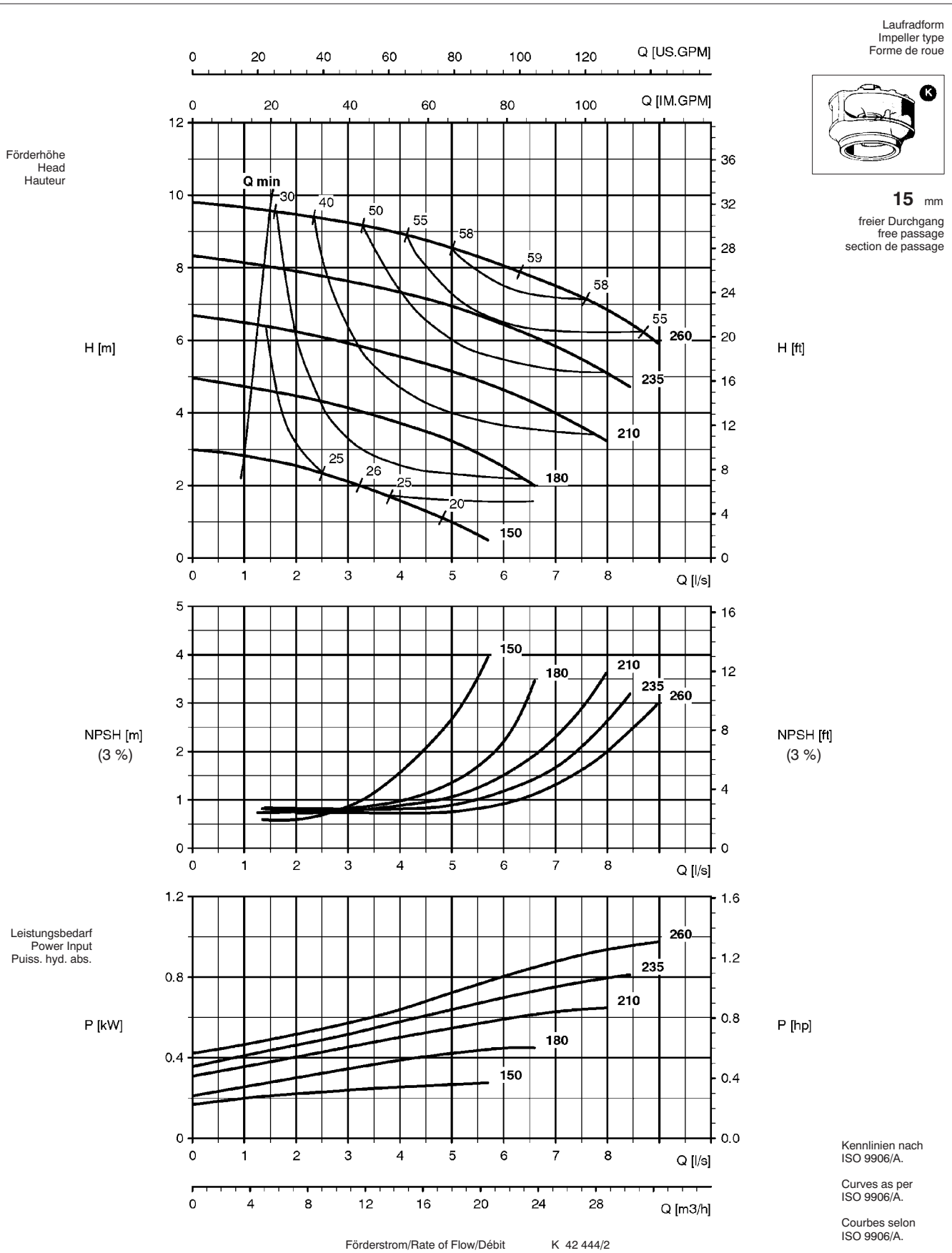
960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



15 mm  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K

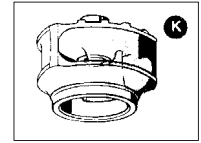


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 65-250

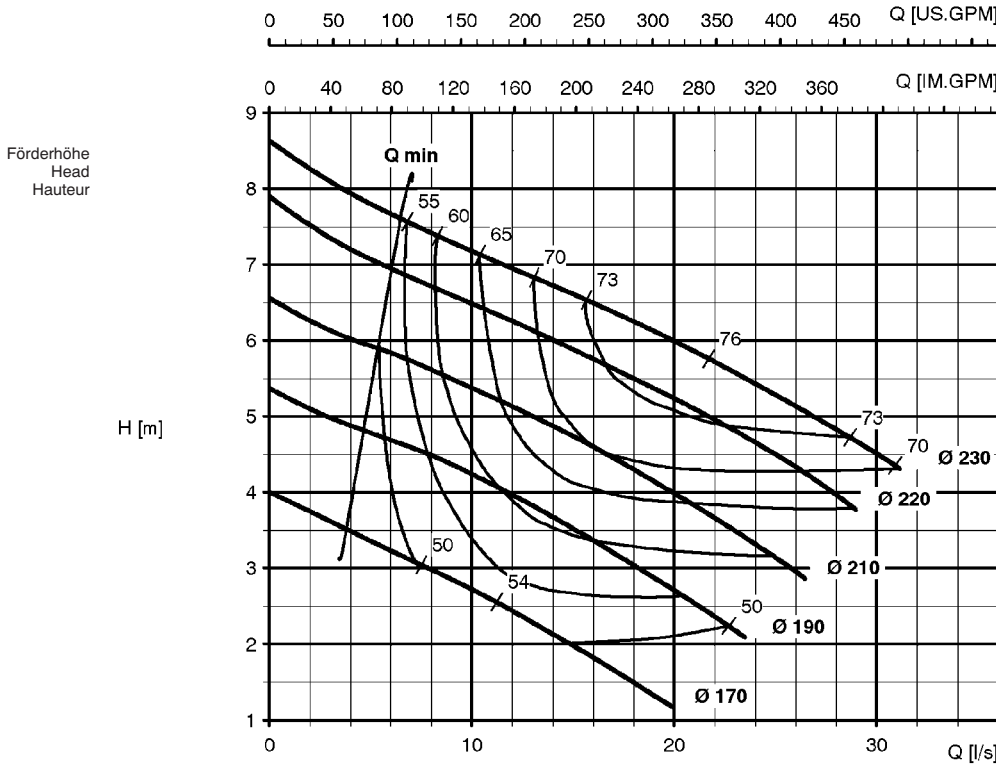
960 1/min

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**50 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

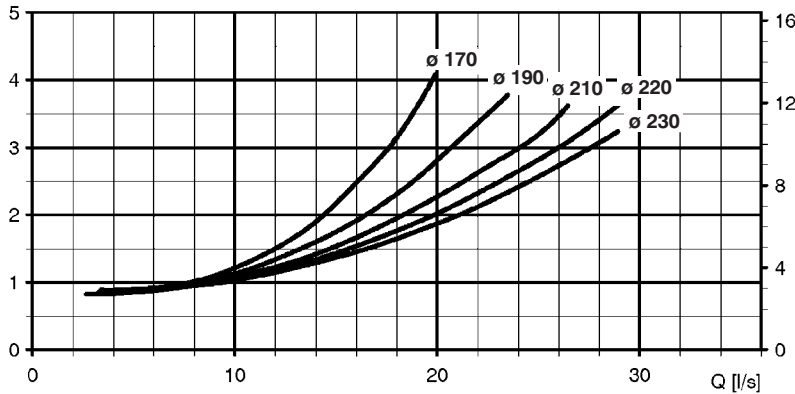
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K



H [ft]

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

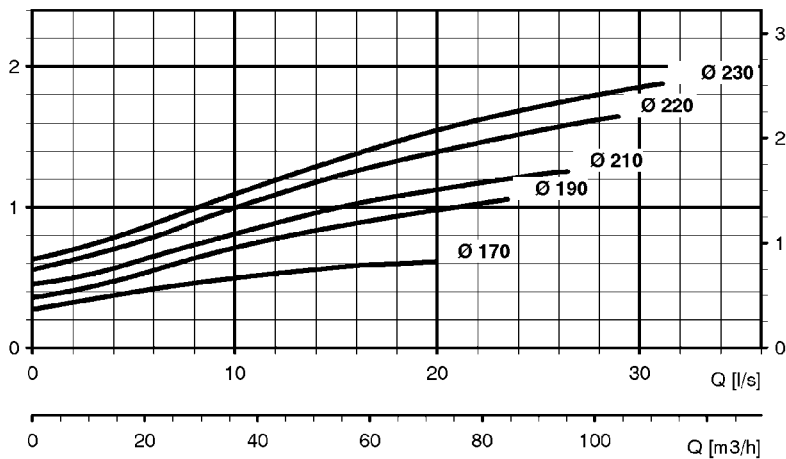
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

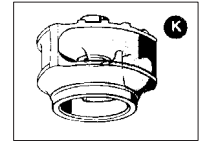
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 424/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 100-401

960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

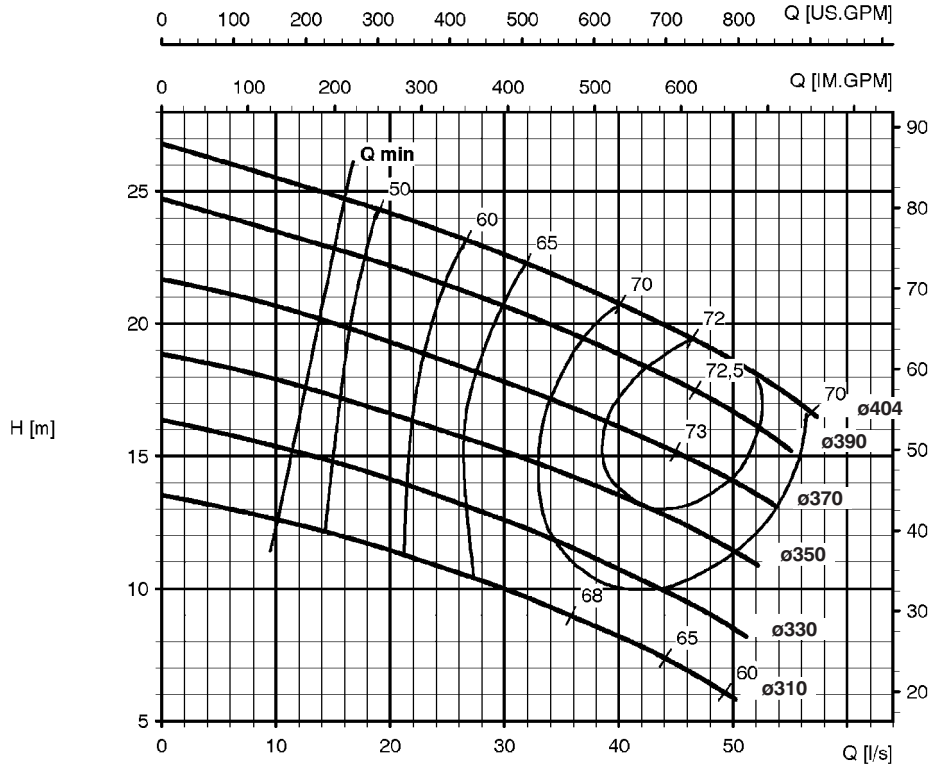


50 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

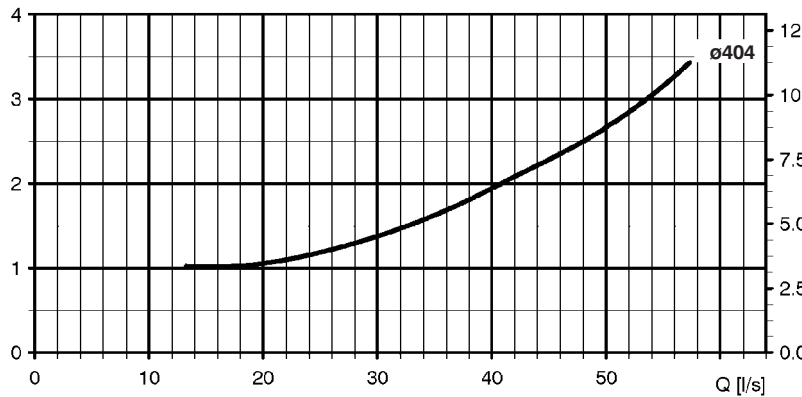
K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



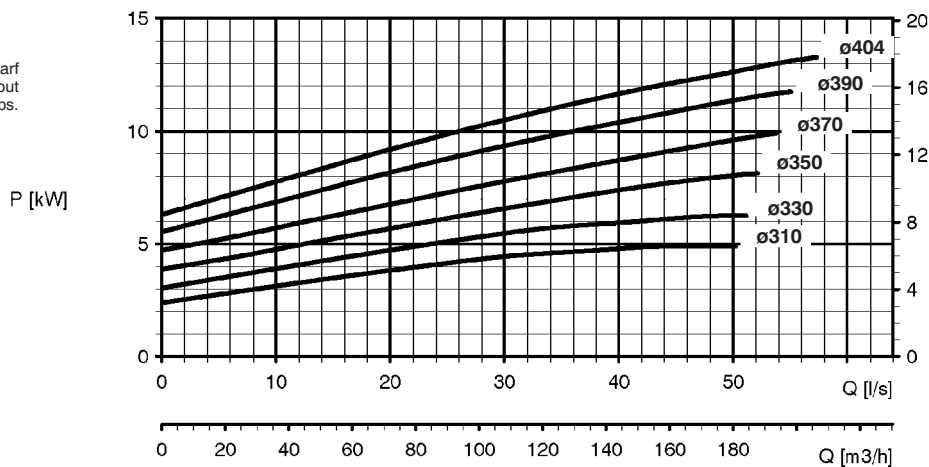
H [ft]

NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 507

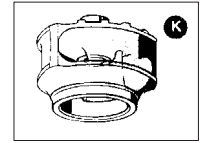
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 125-315

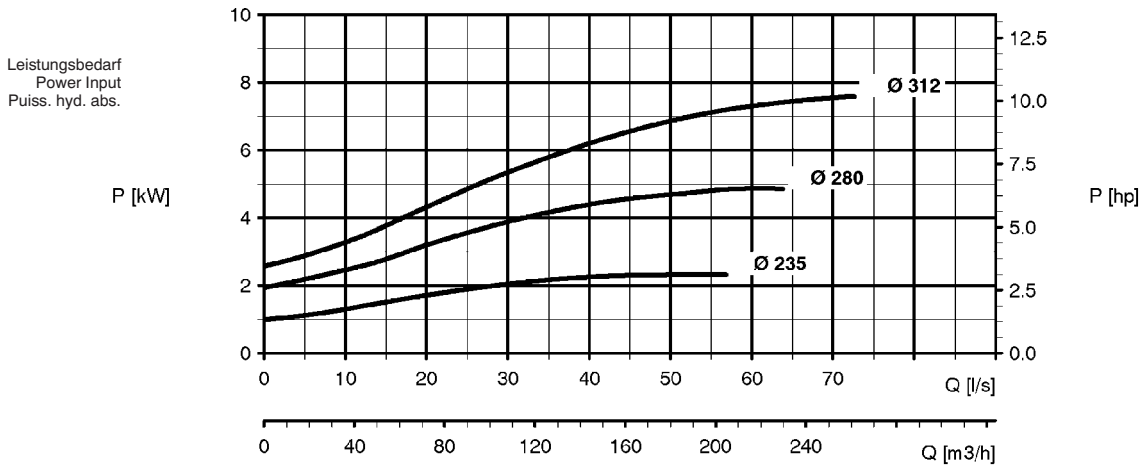
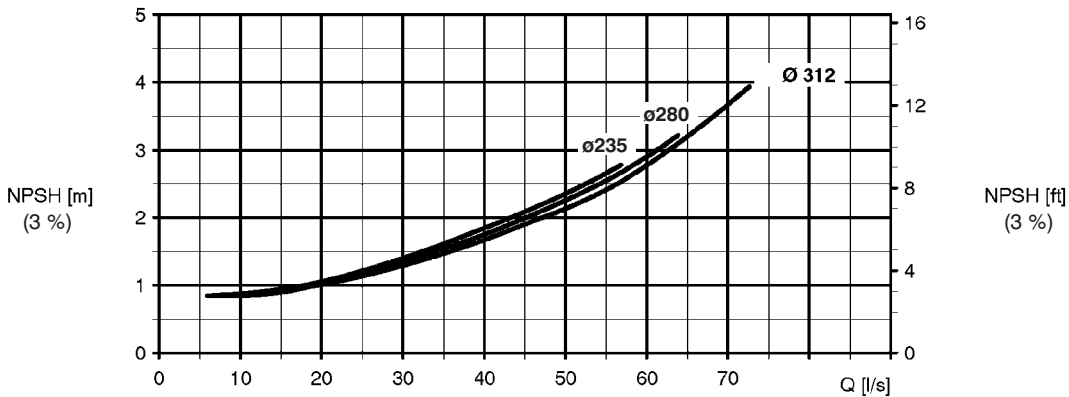
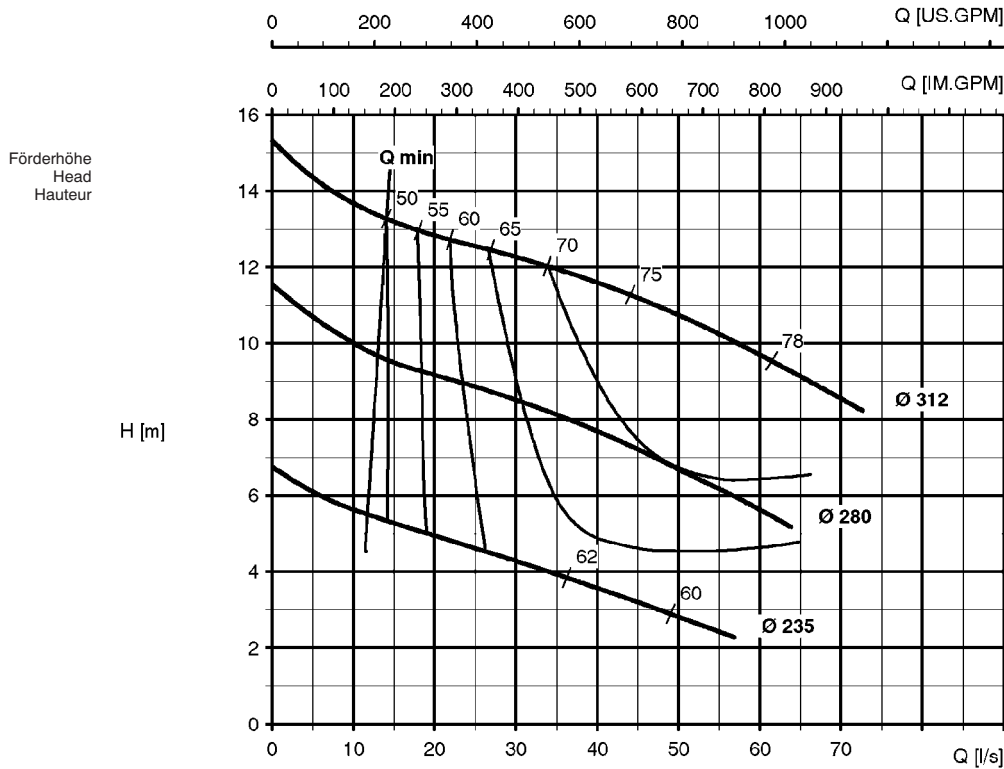
960 1/min

K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**76 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

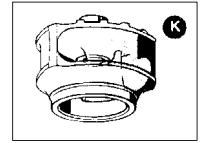
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 441/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 150-315

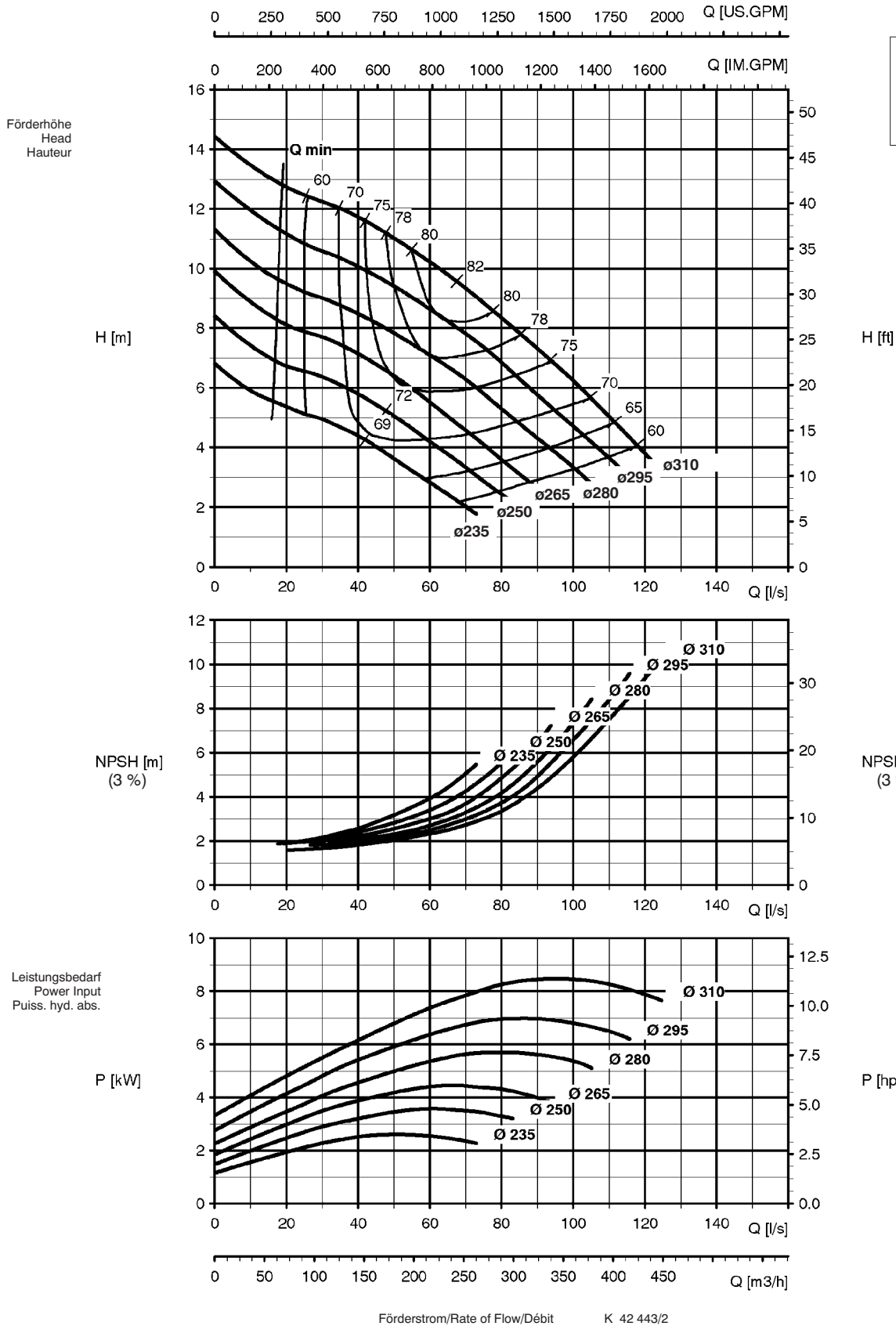
960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**76 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K



Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

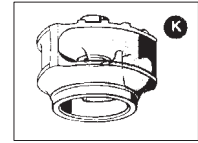
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 150-401

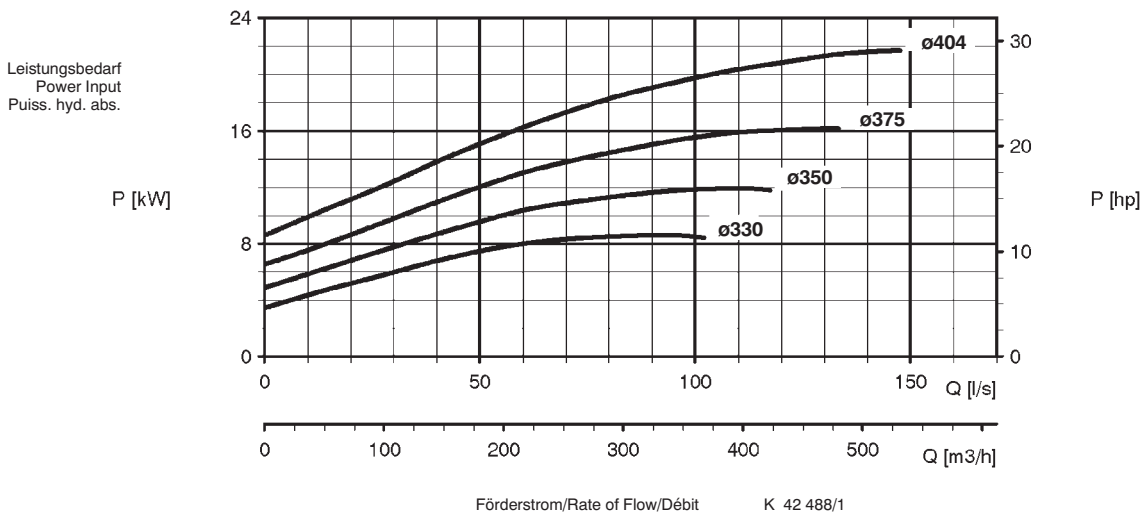
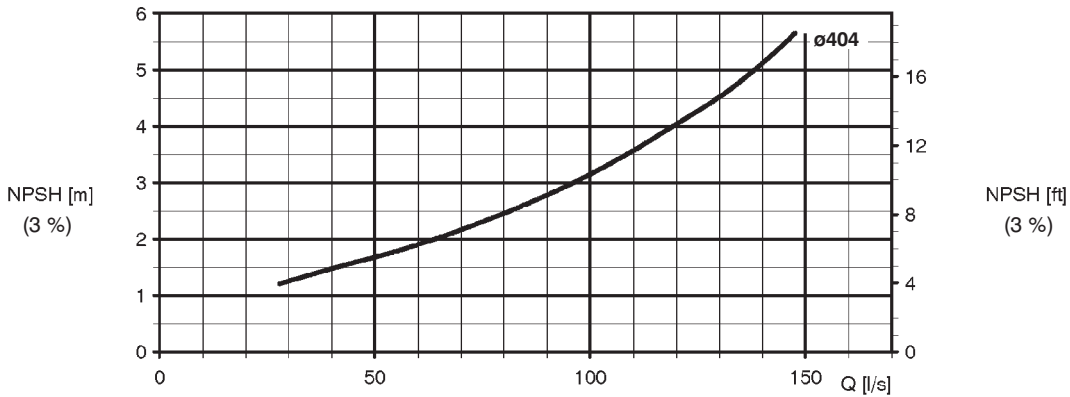
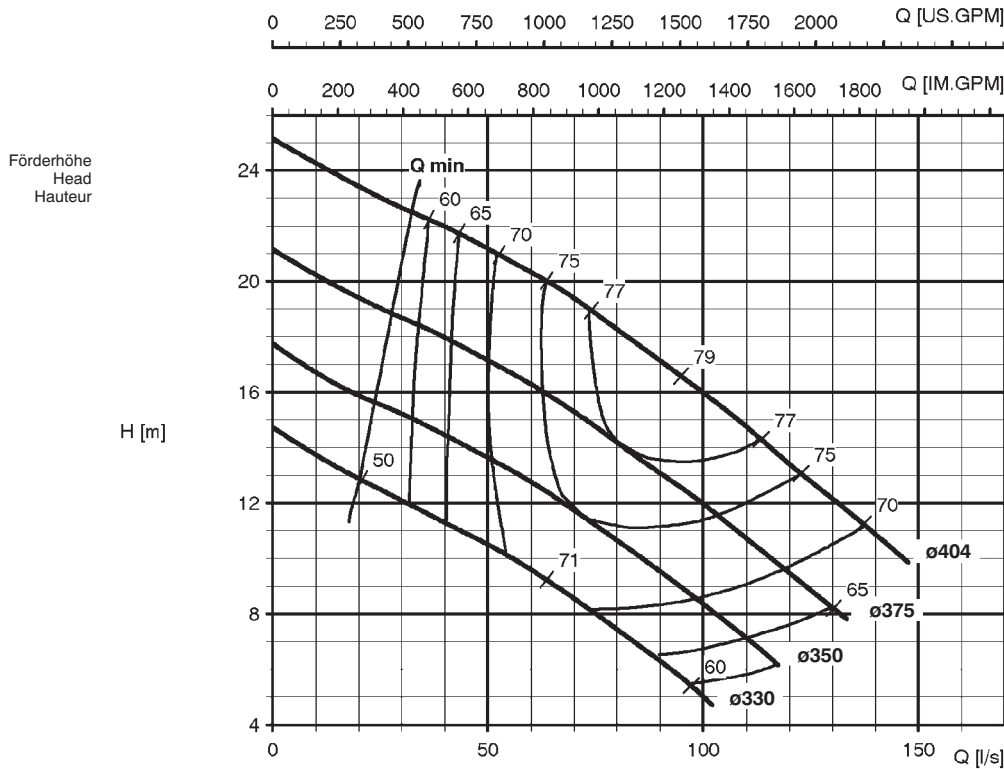
960 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**76 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit      K 42 488/1

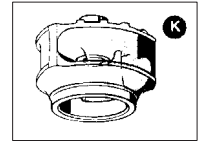
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec/Sewabloc K 200-315

960 1/min

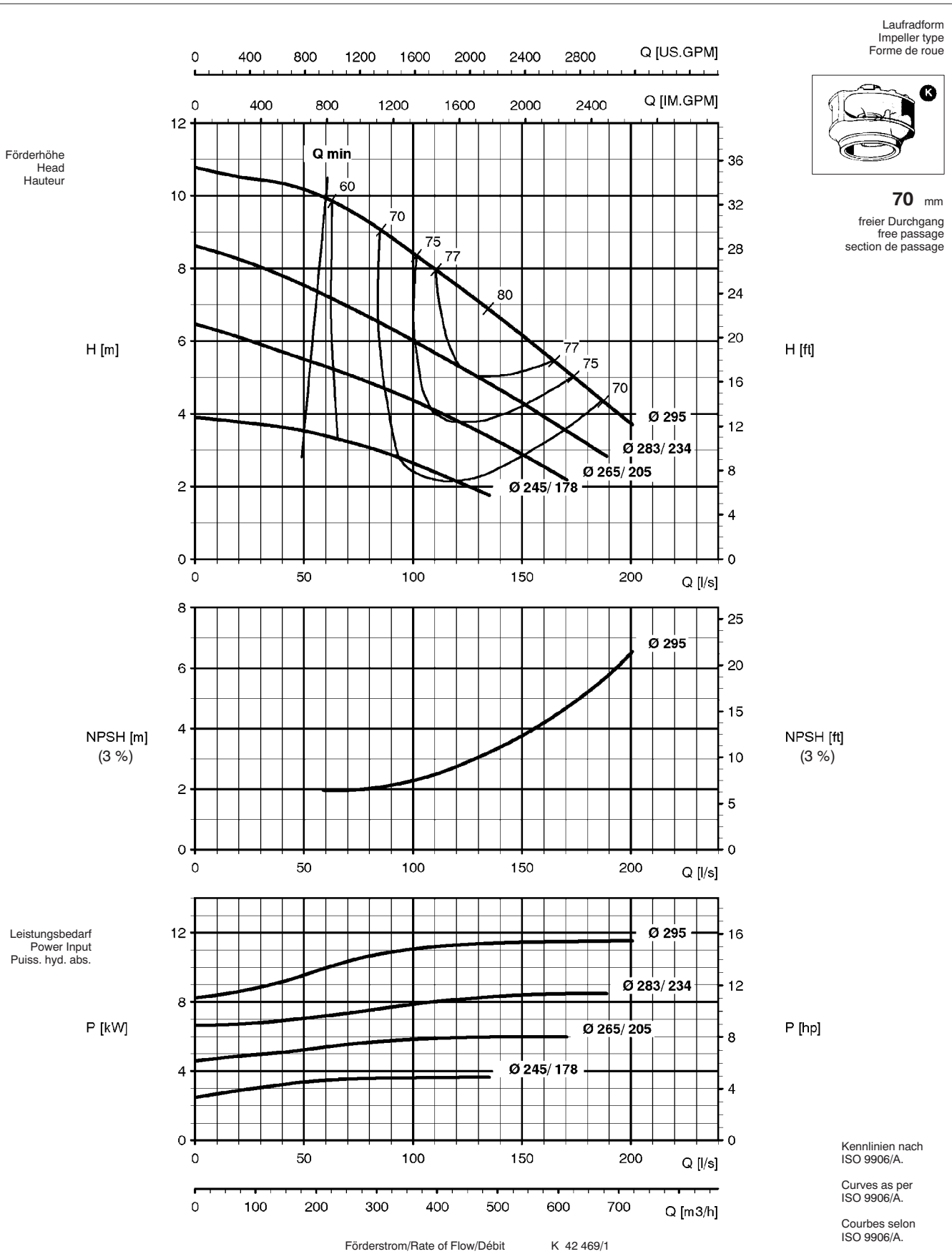
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



70 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K



Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 469/1

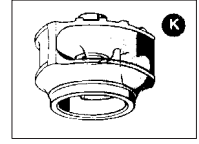
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc K 200-316

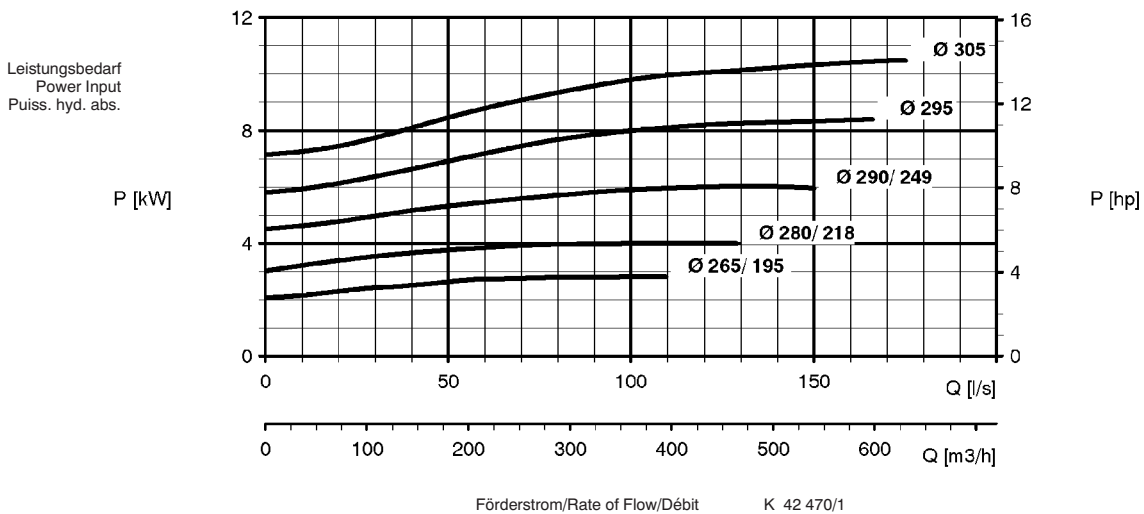
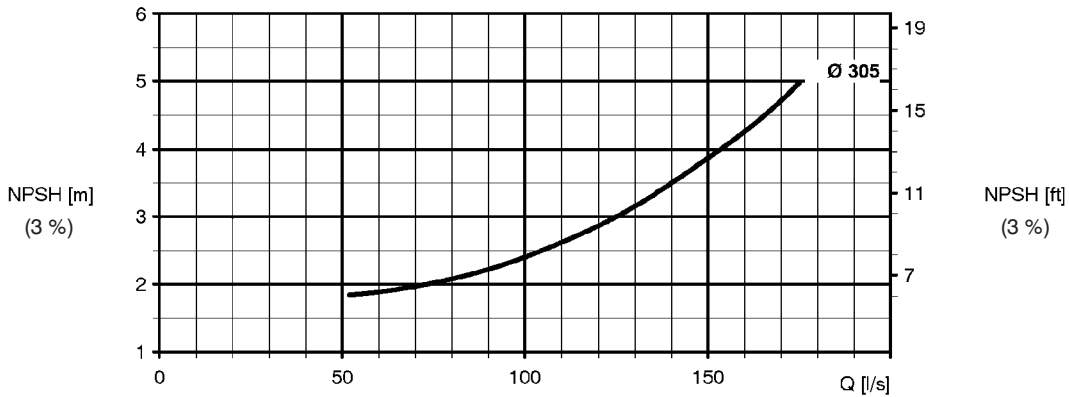
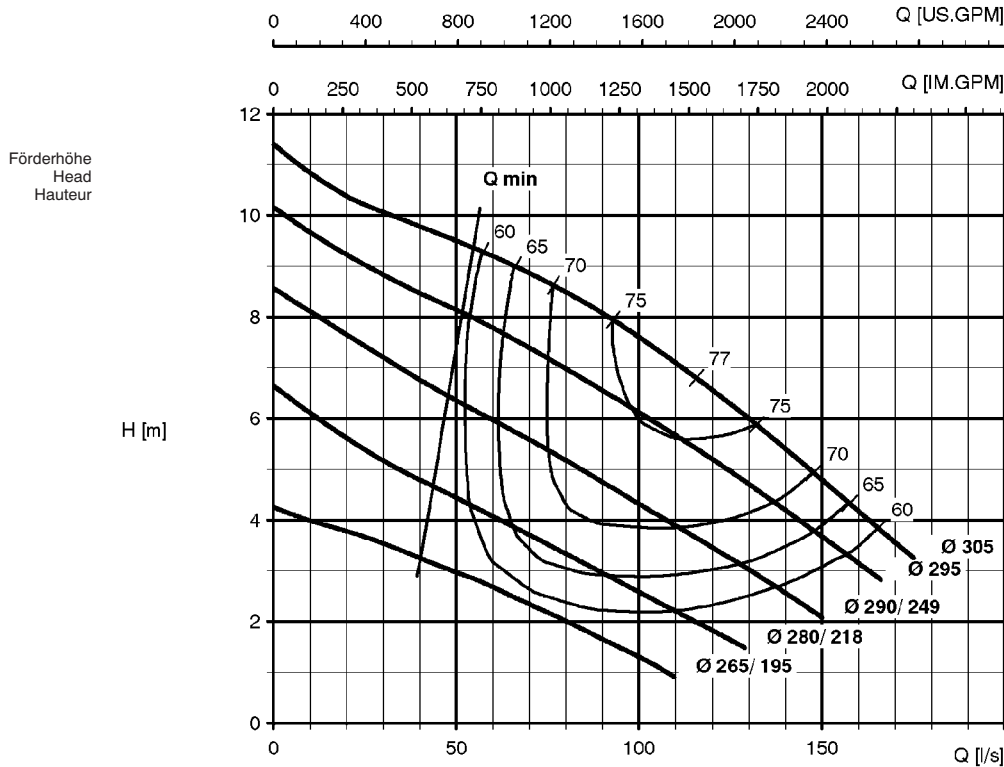
960 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

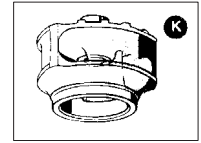
Förderstrom/Rate of Flow/Débit      K 42 470/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 200-330

960 1/min

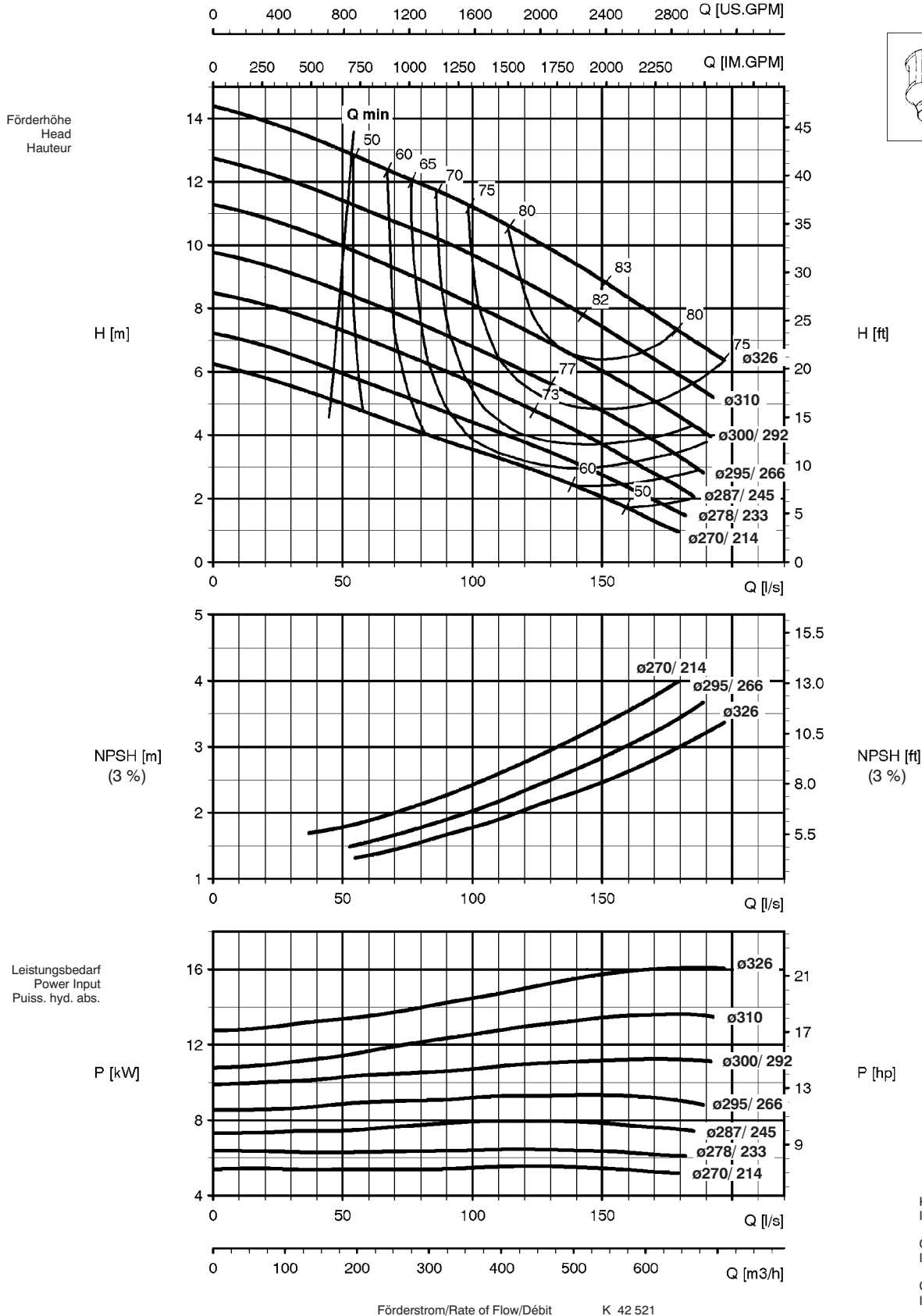
Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



70 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K



Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 521

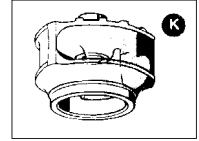
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 200-400

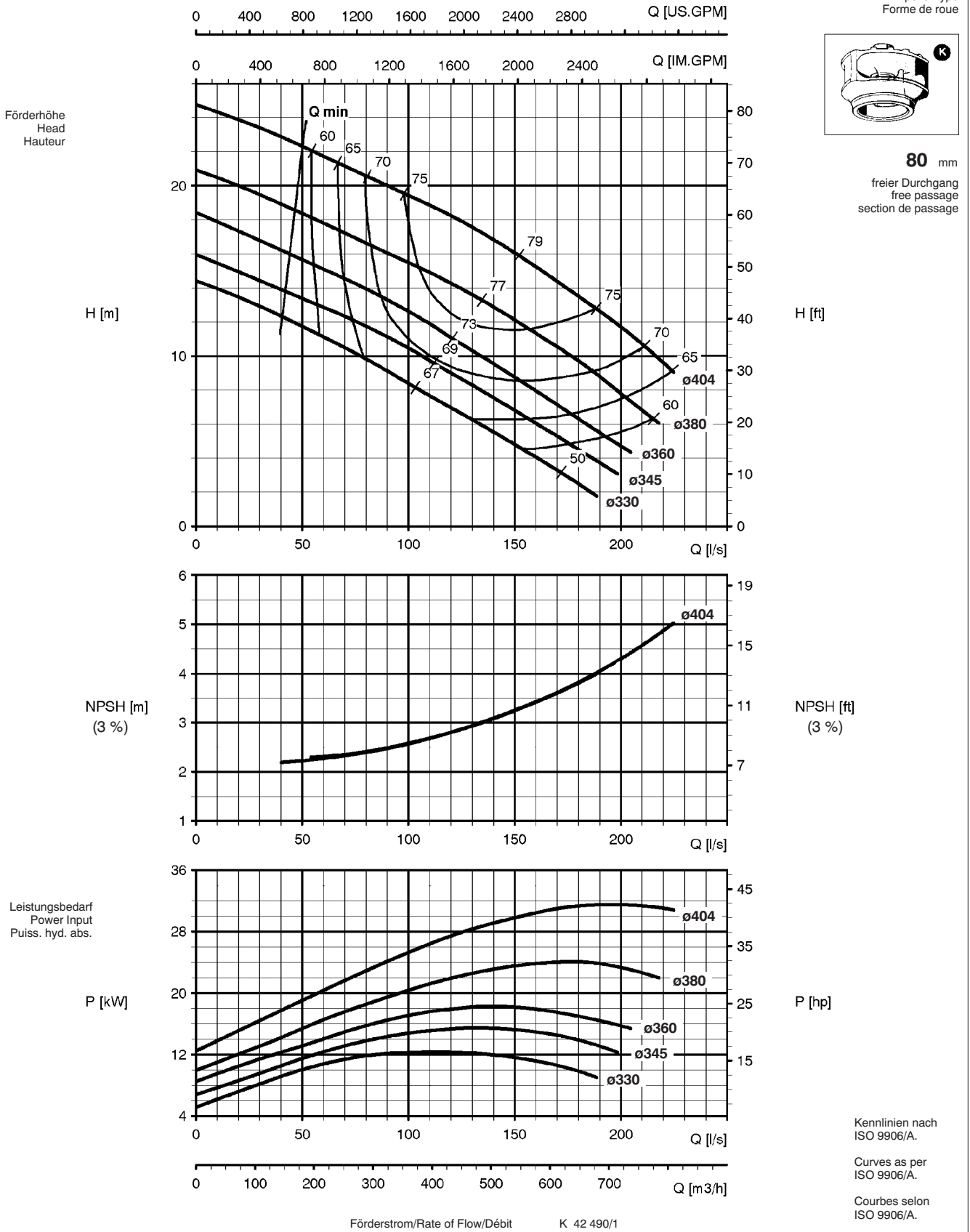
960 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



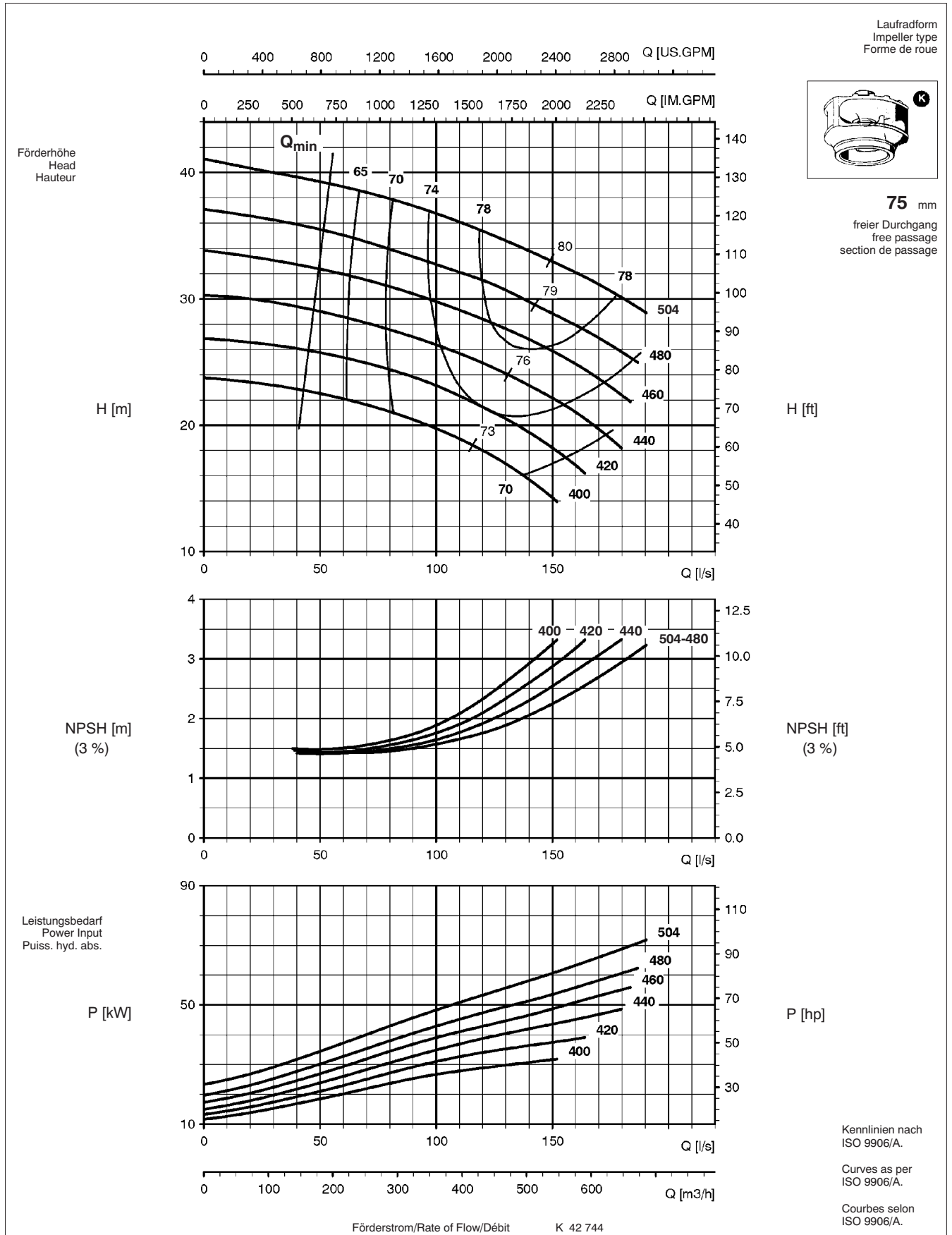
**80 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 200-500

960 1/min



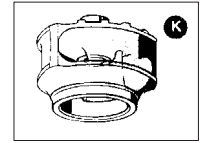
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 250-400

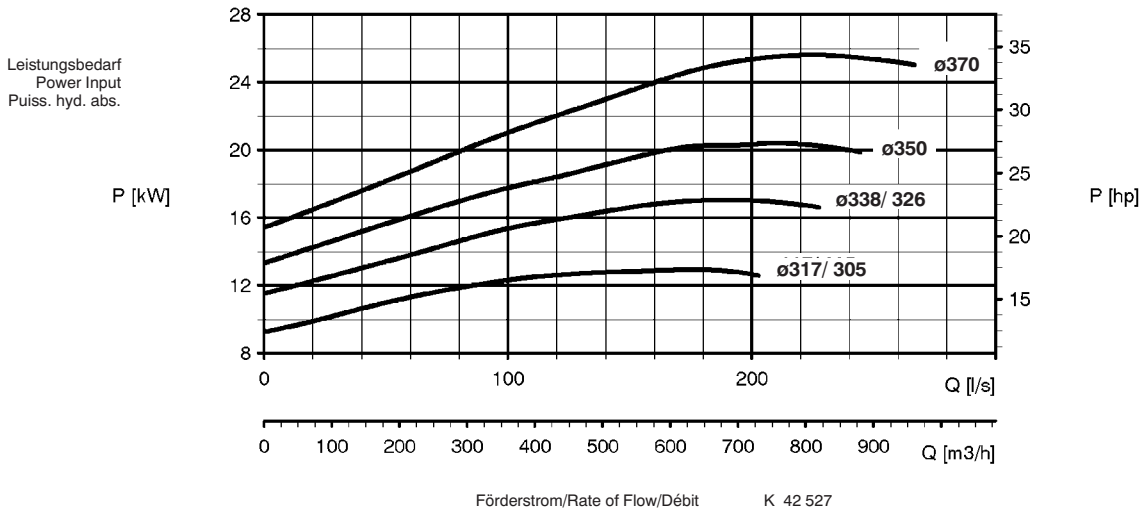
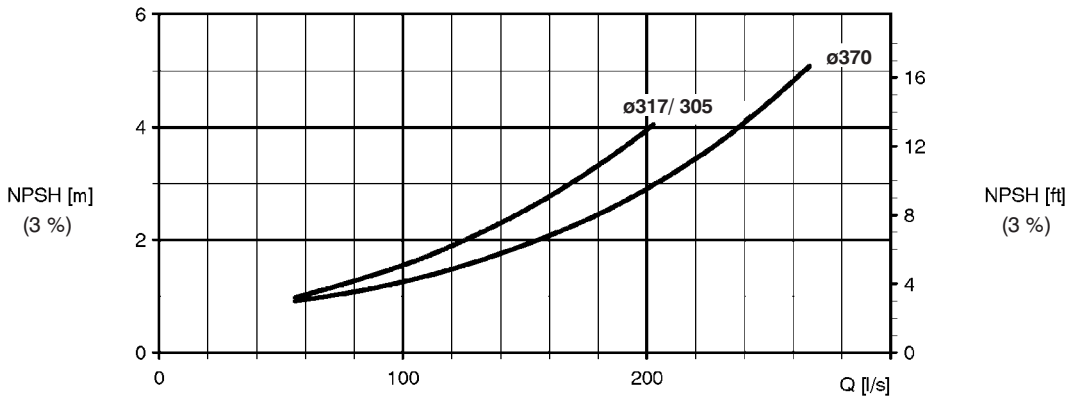
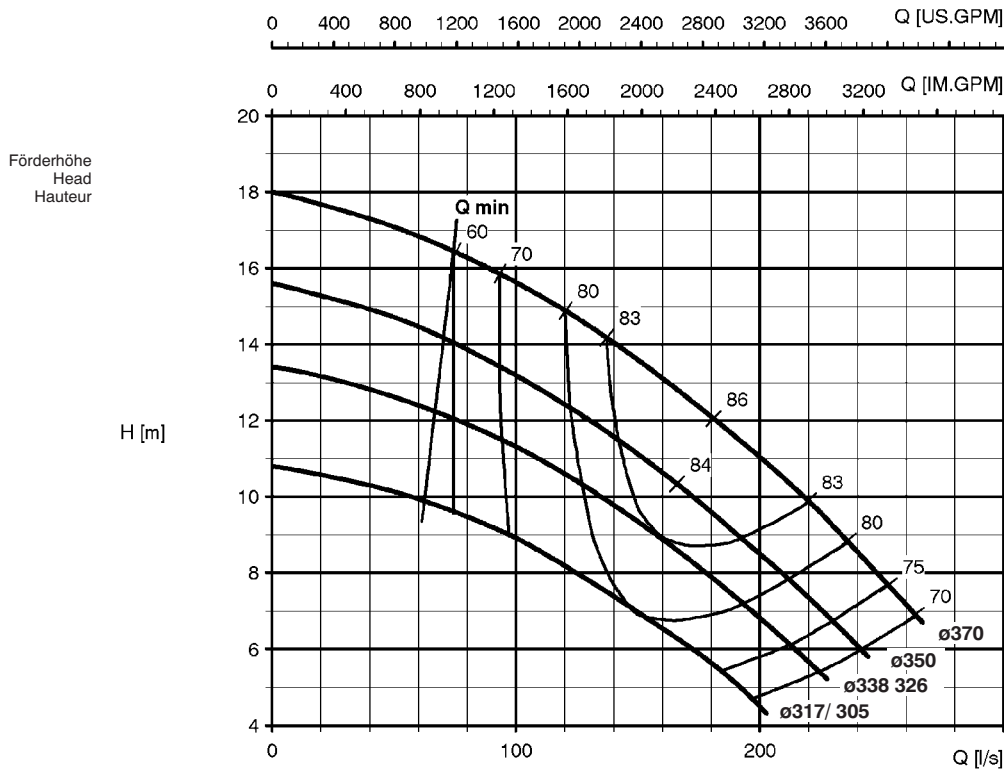
960 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



85 mm  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

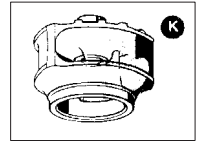
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 527

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 250-401

960 1/min

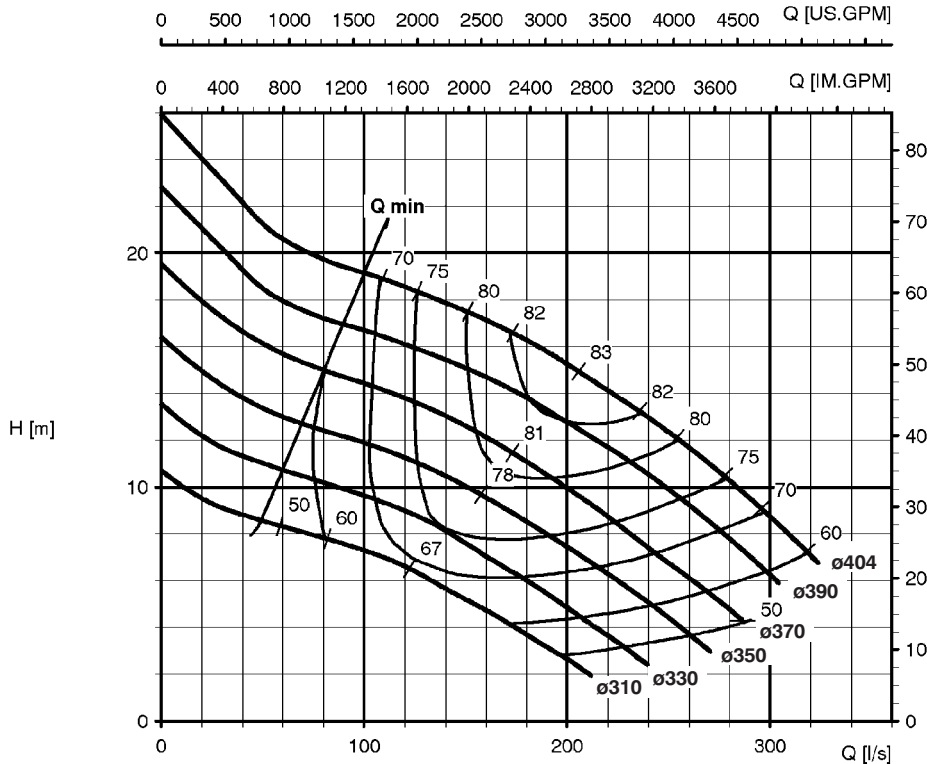
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



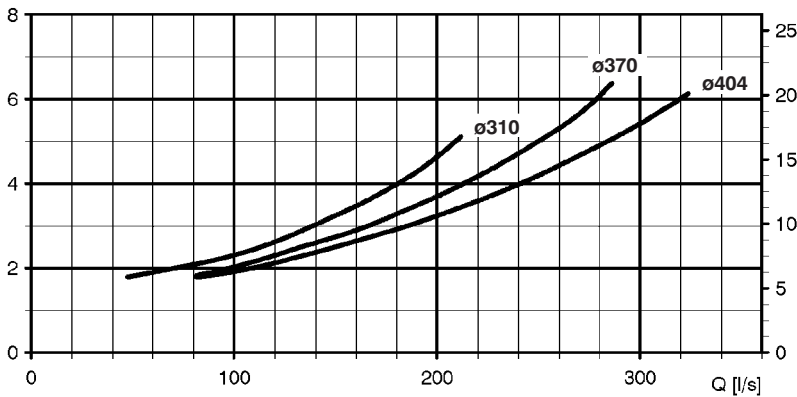
105 mm  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



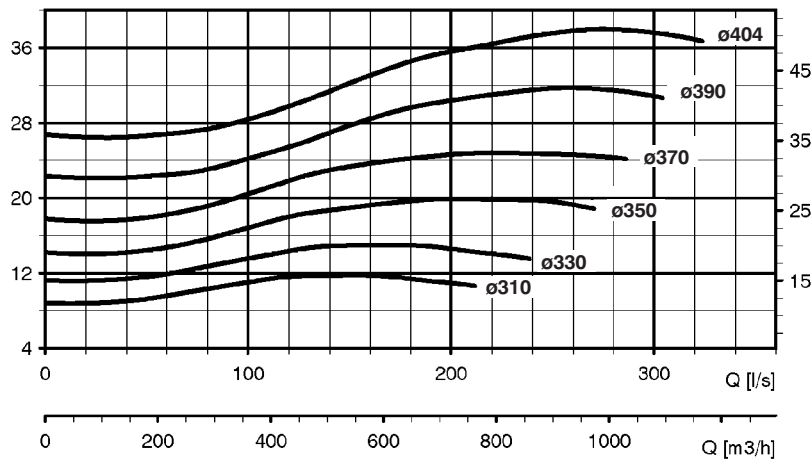
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

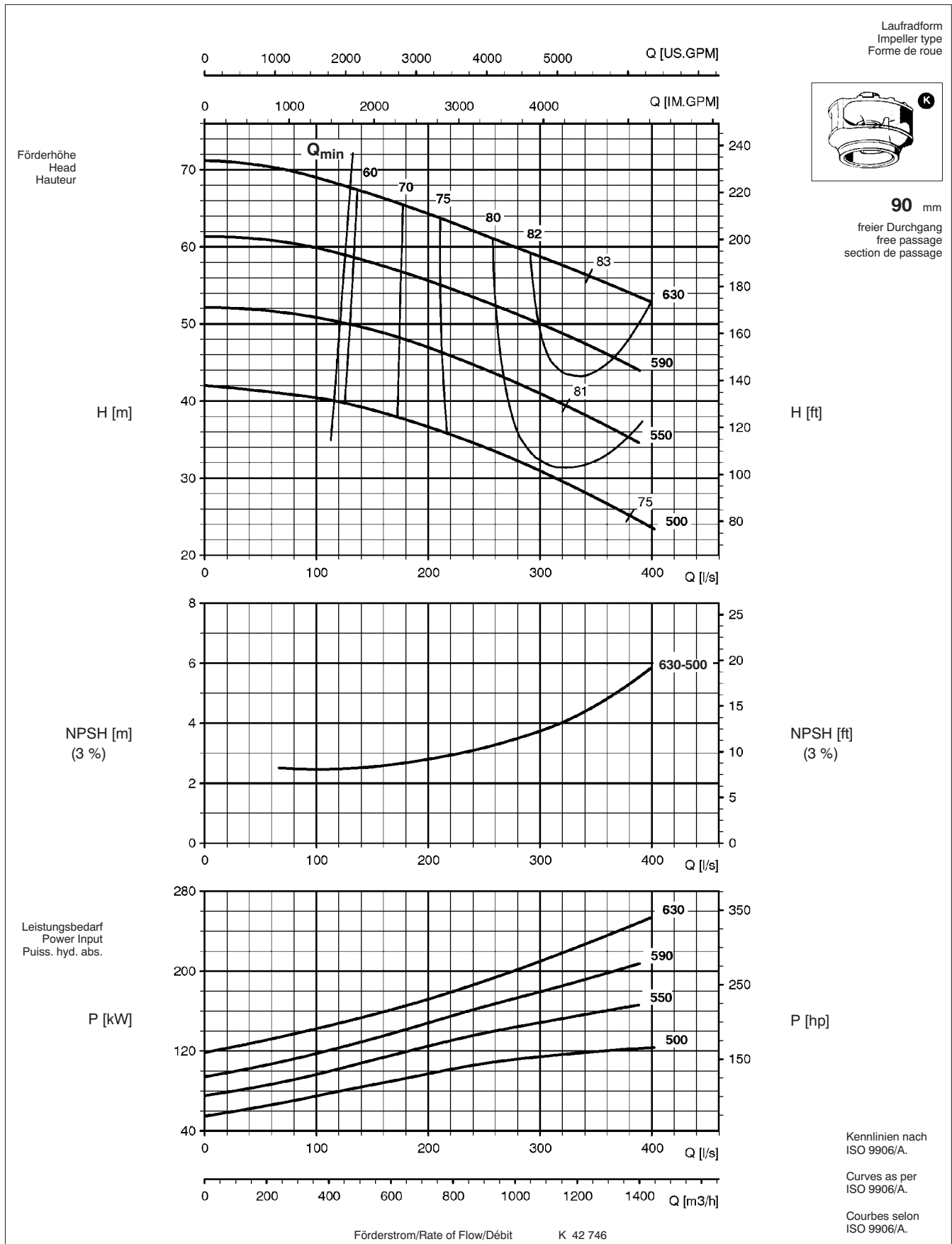
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 538

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 250-630

960 1/min

K-Rad  
 K-Impeller  
 Roue K



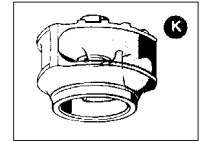
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2%. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2%.



Sewatec K 300-400

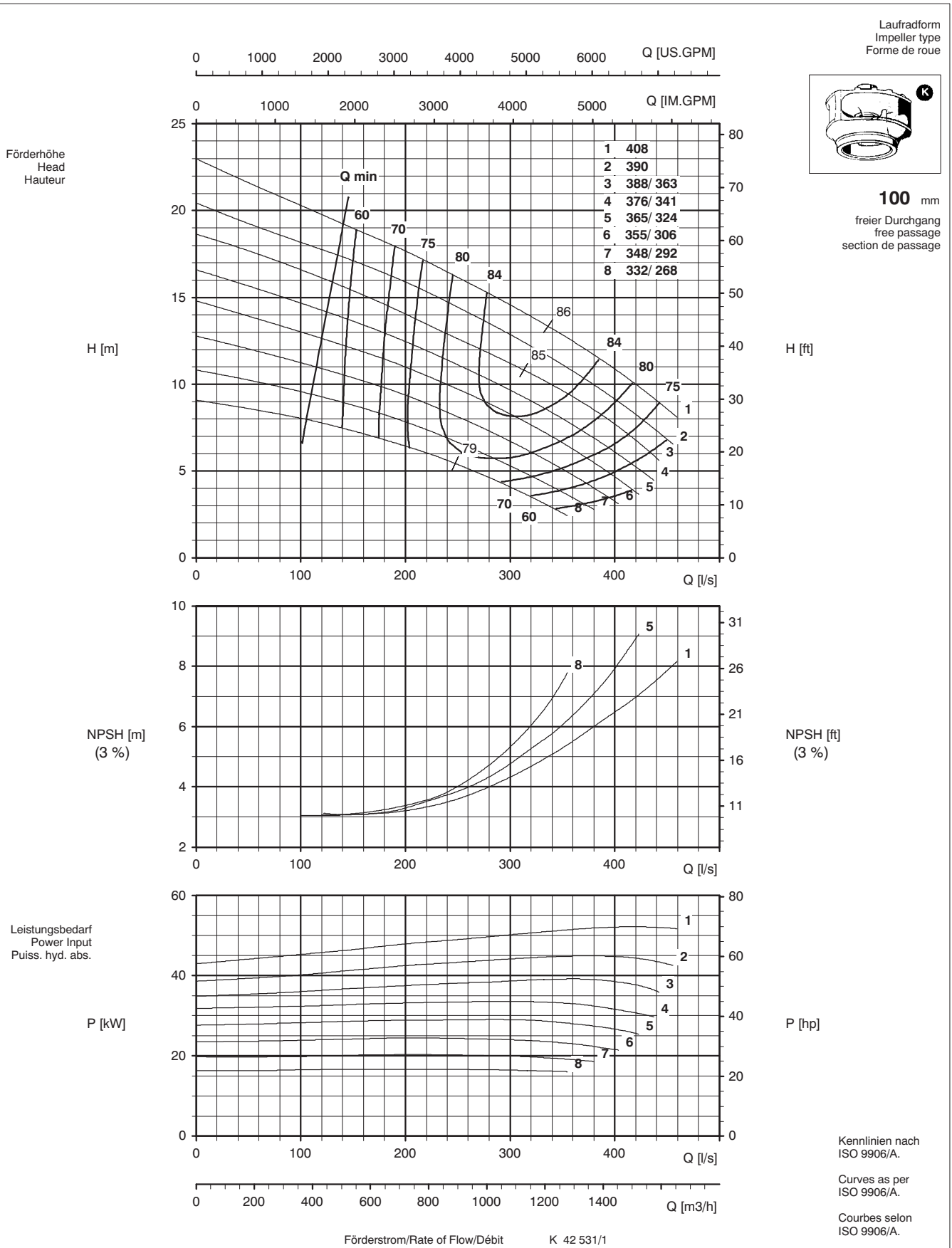
960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K



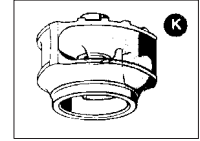
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-401

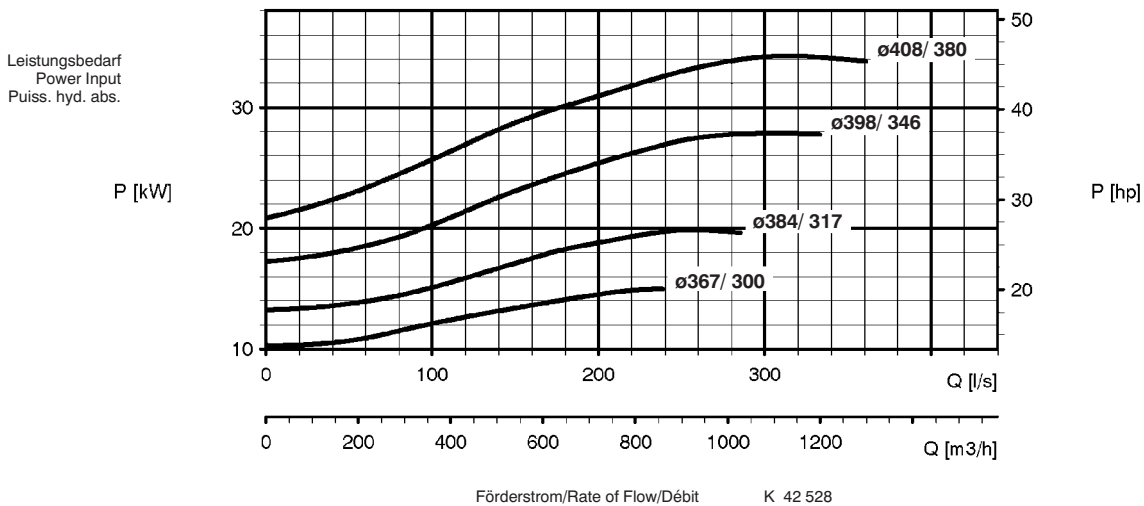
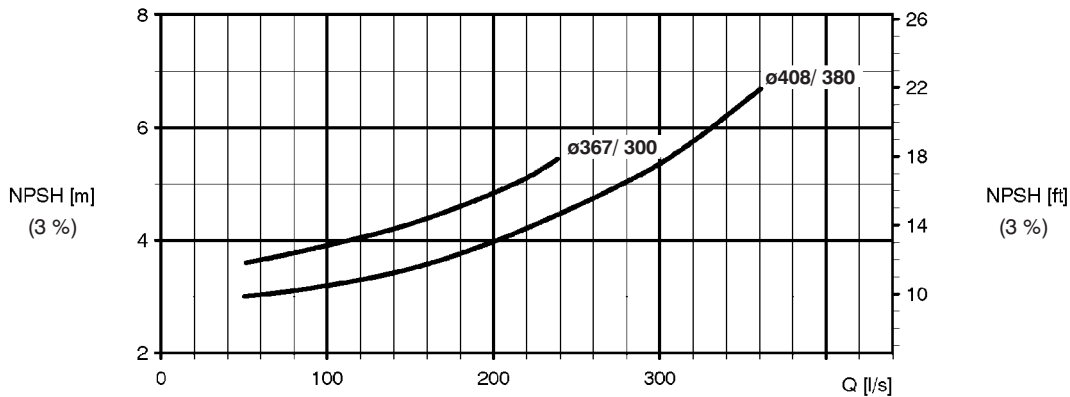
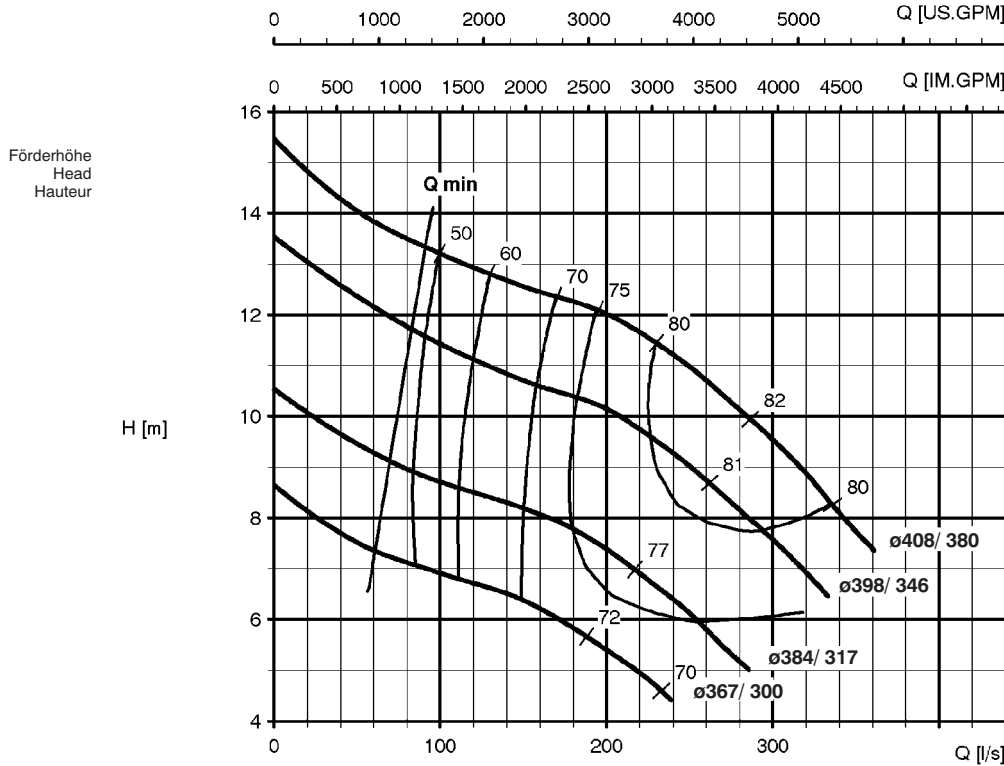
960 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**135 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

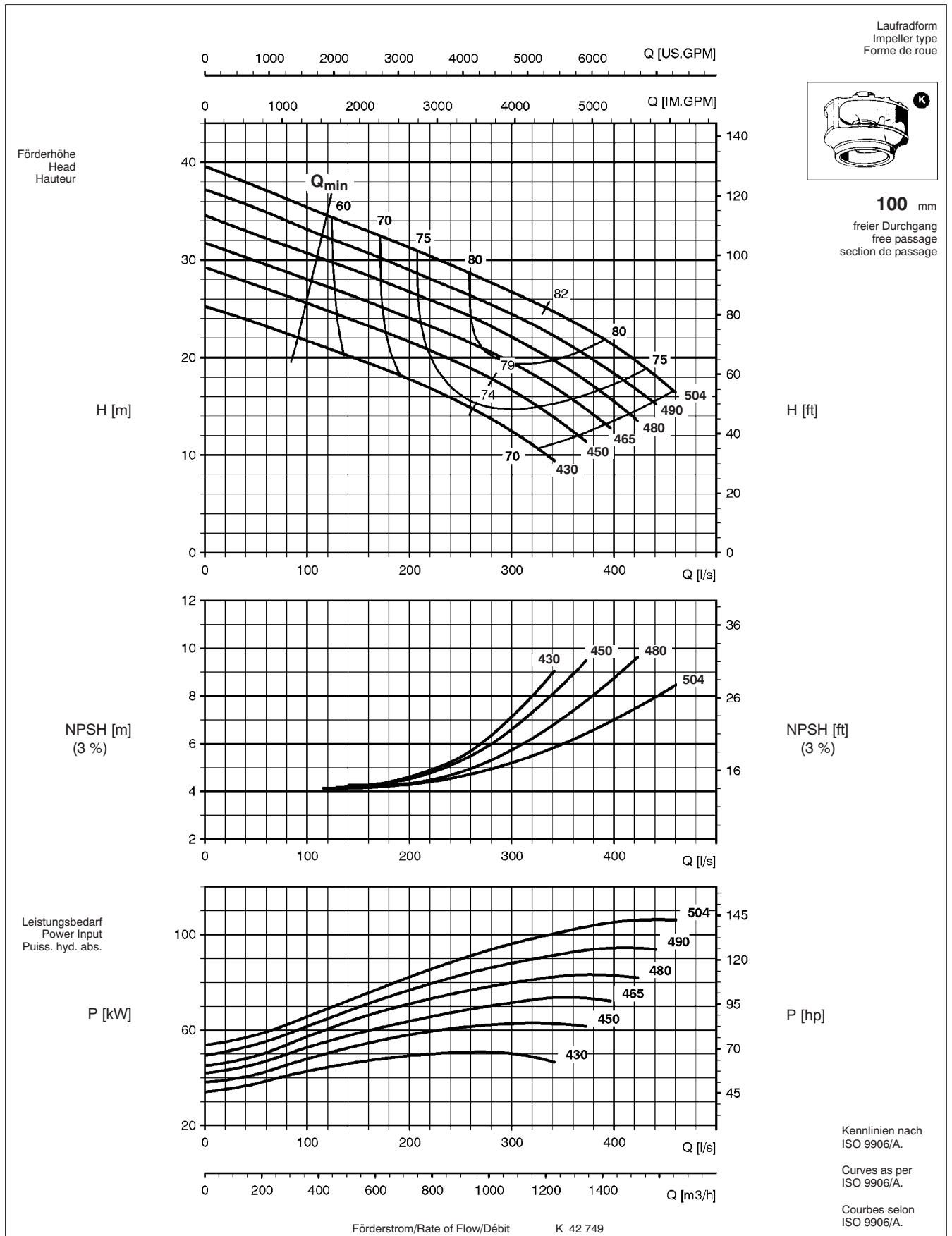
Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 528

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-500

960 1/min



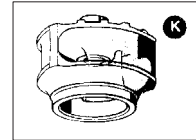
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-500

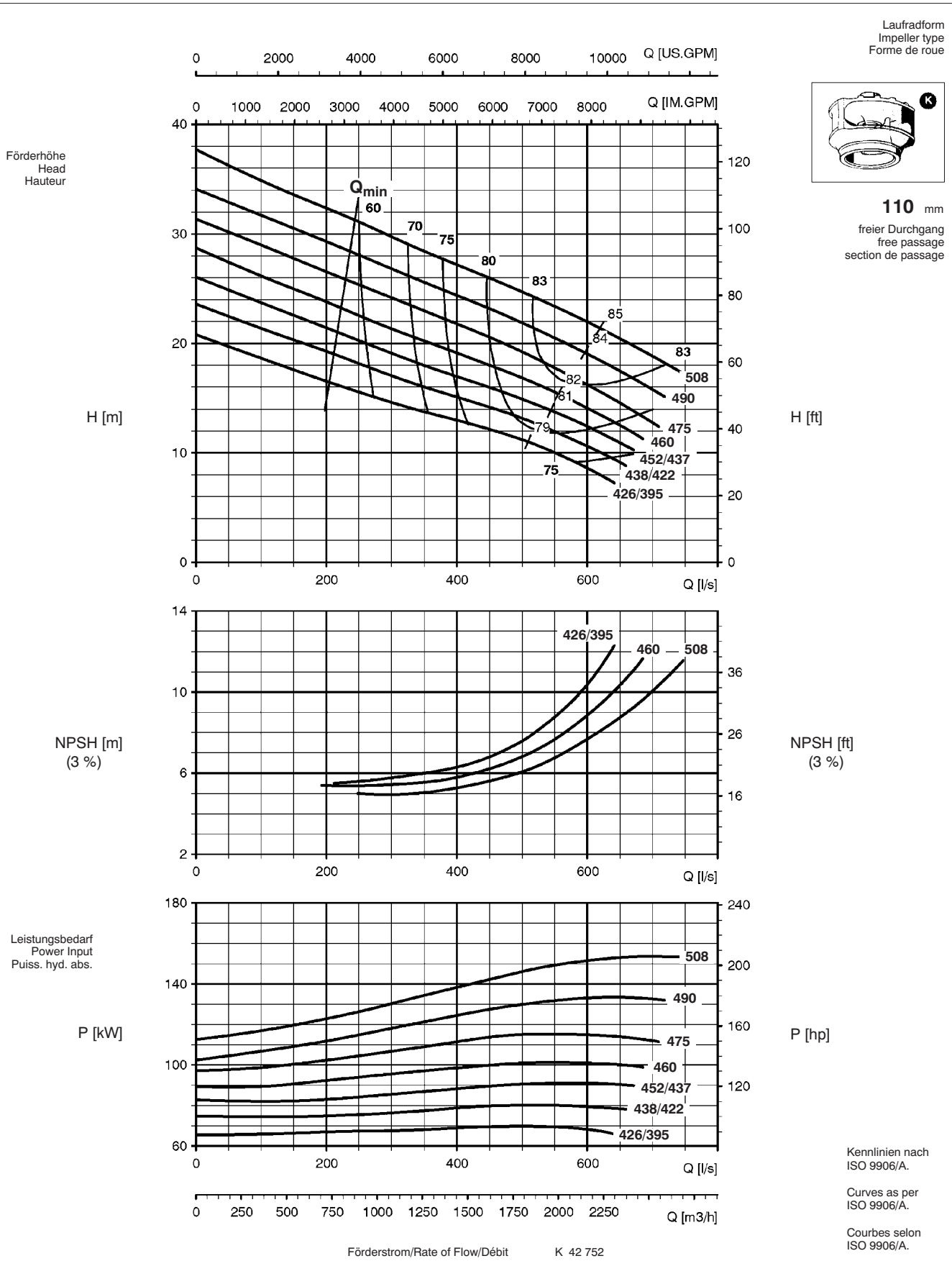
960 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



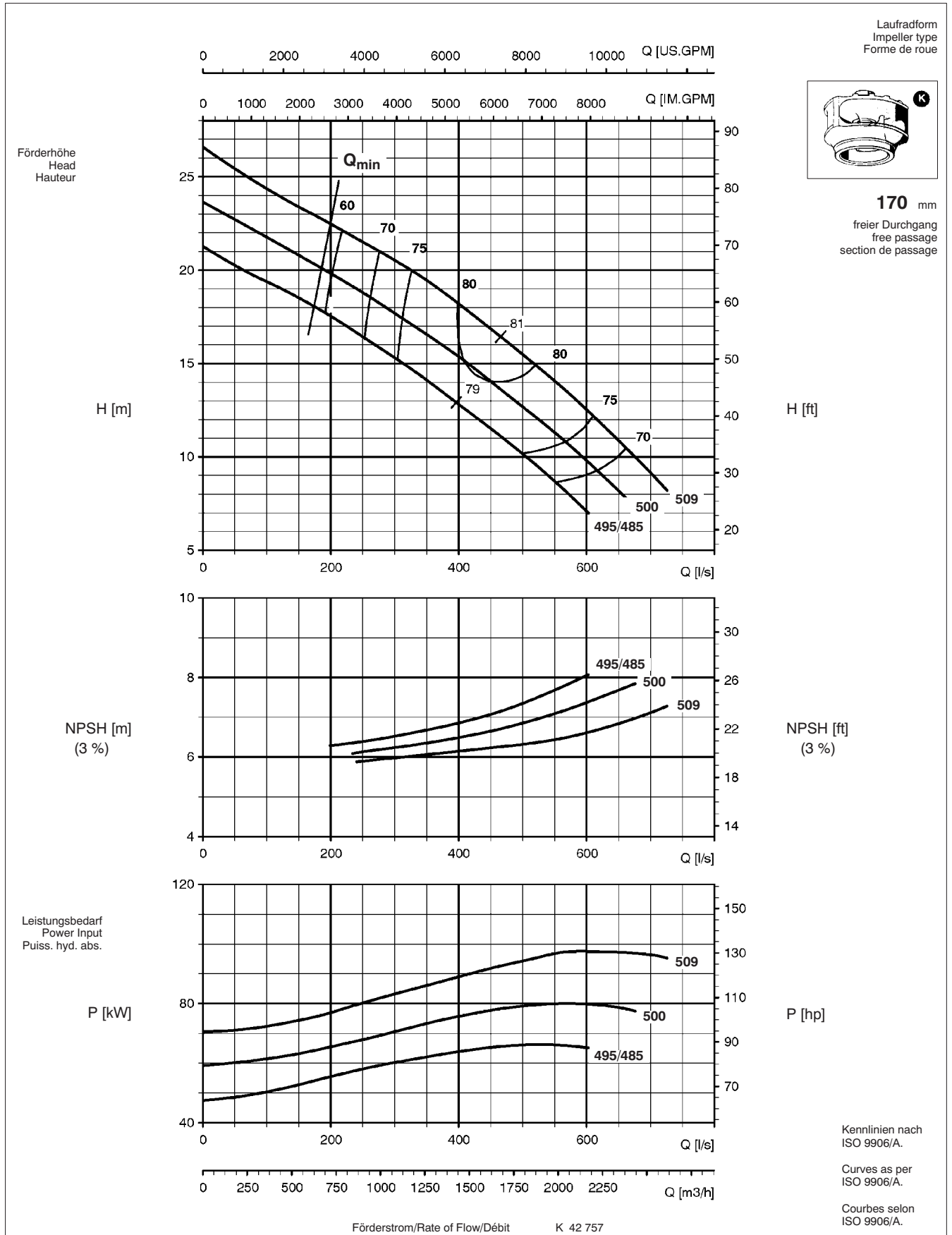
**110 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-501

960 1/min

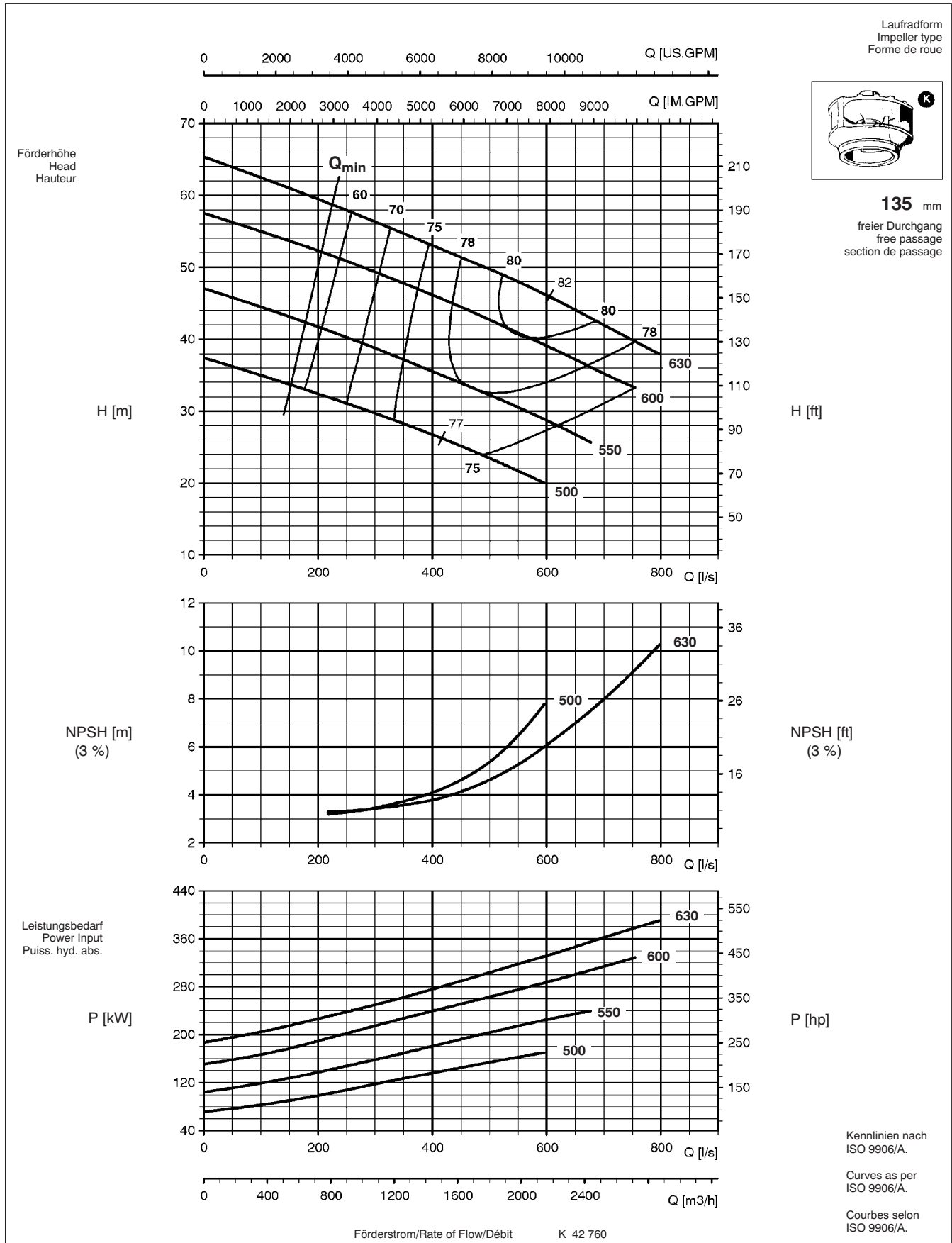


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-630

960 1/min

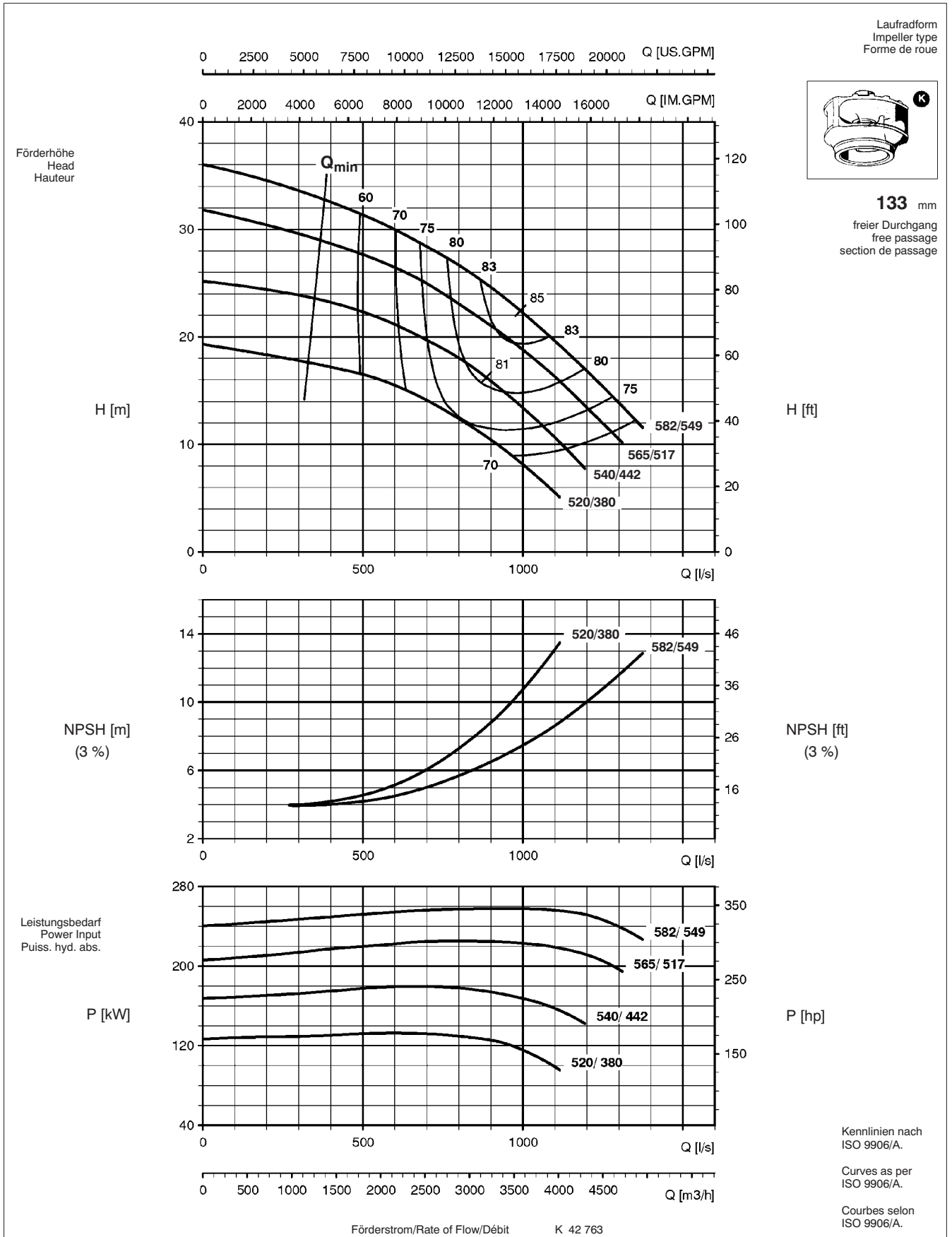
K-Rad  
K-impeller  
Roue K



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 500-630

960 1/min



K-Rad  
K-impeller  
Roue K

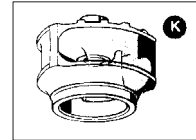
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 500-632

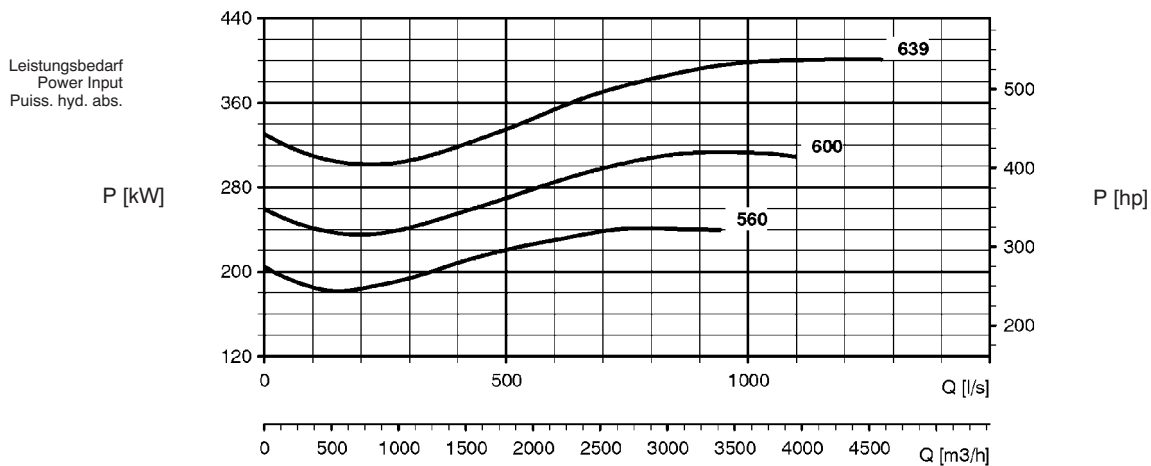
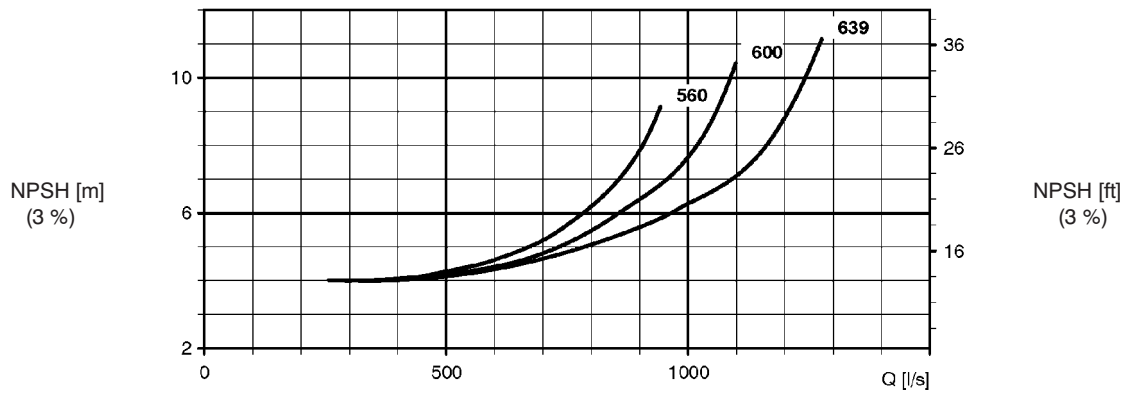
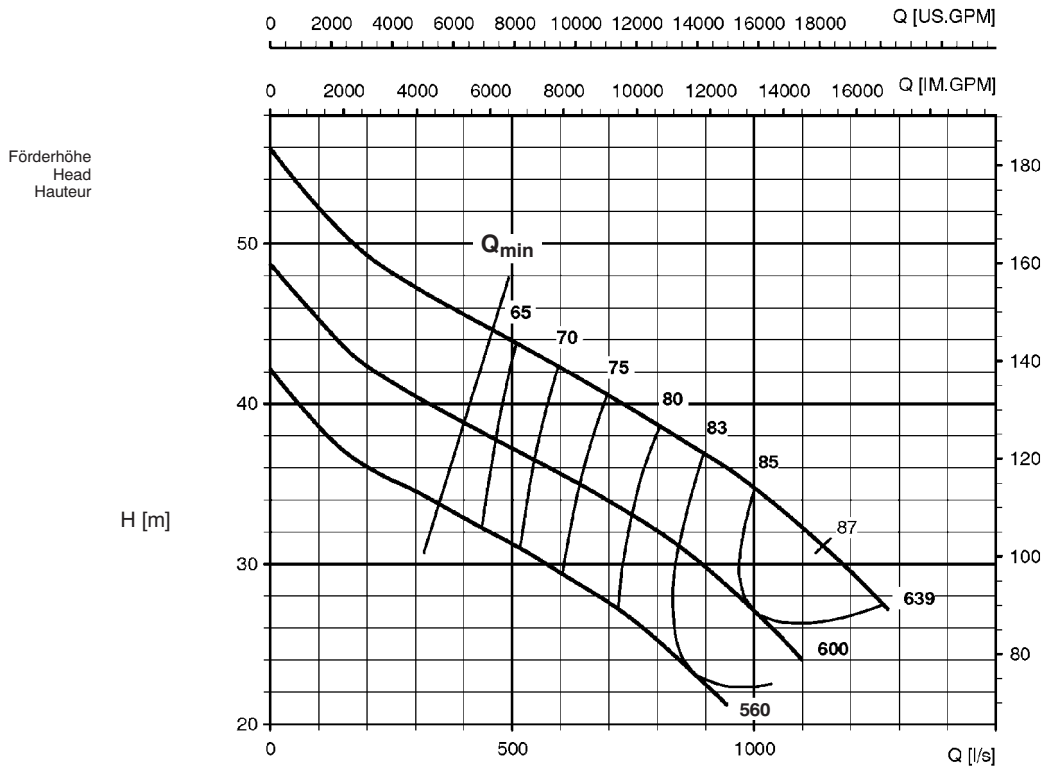
960 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



135 mm  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 768

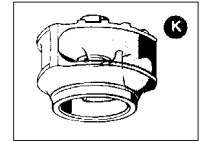
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2%. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2%.



Sewatec K 300-400

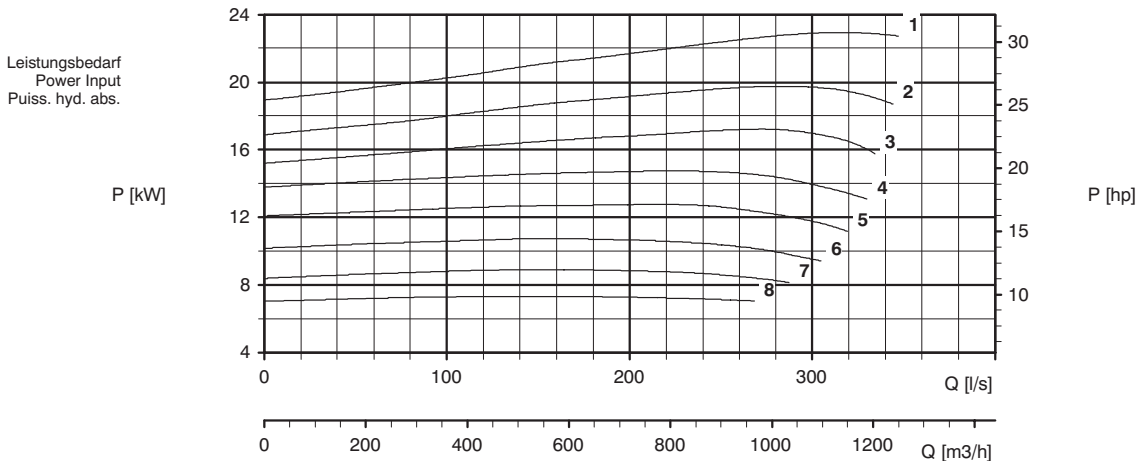
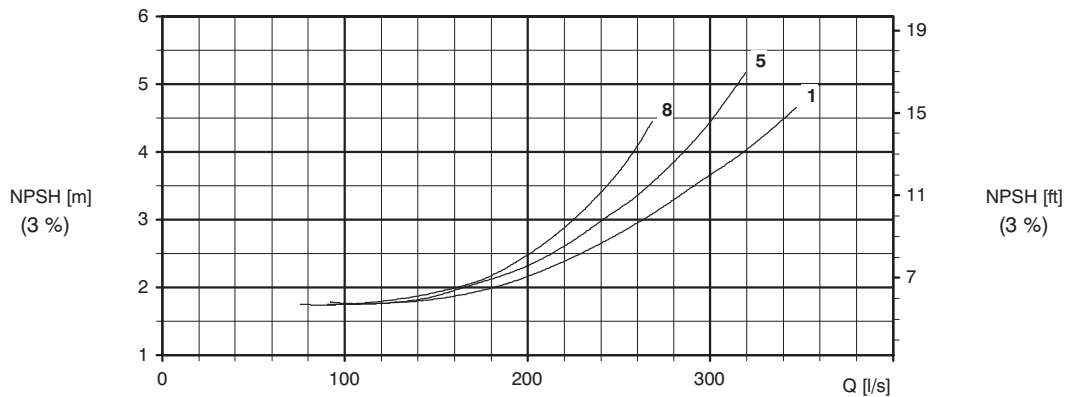
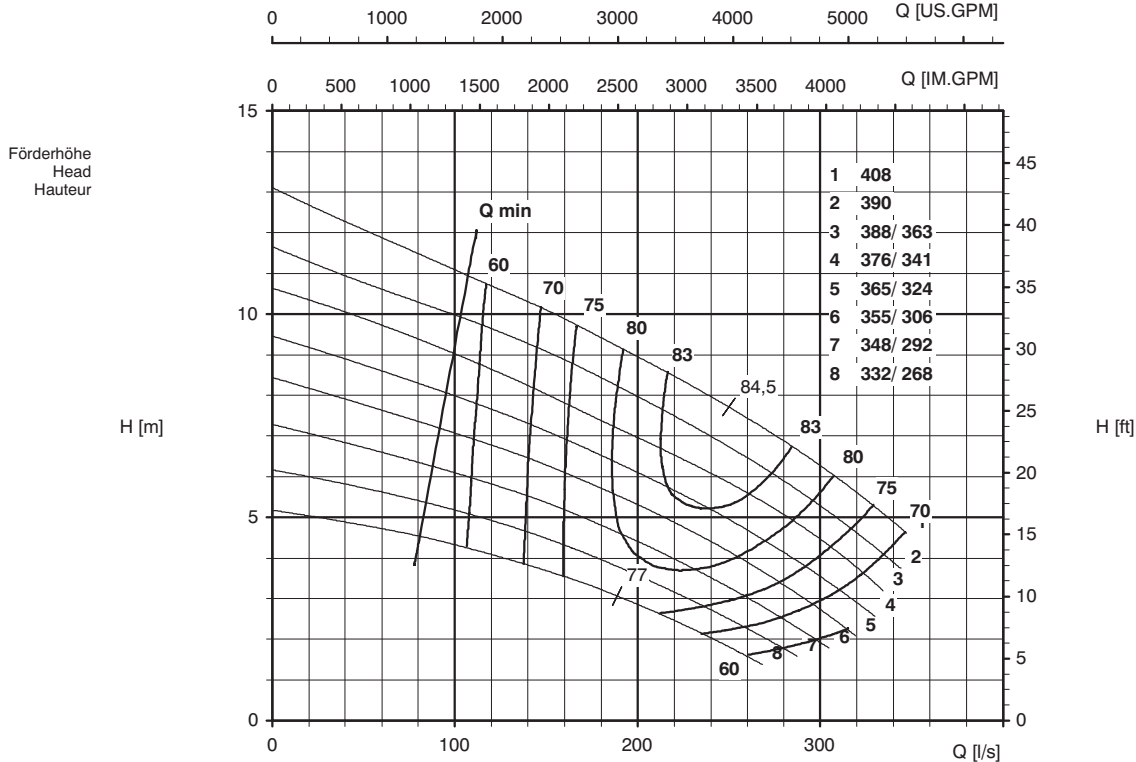
725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-impeller  
Roue K



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 532/1

Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

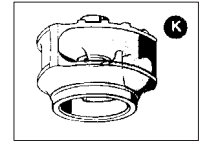
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-401

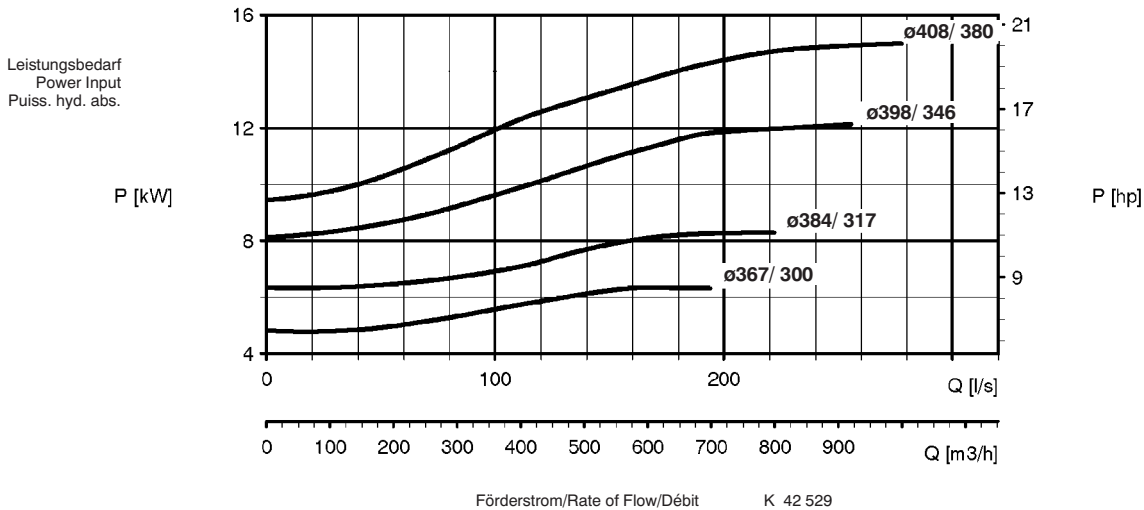
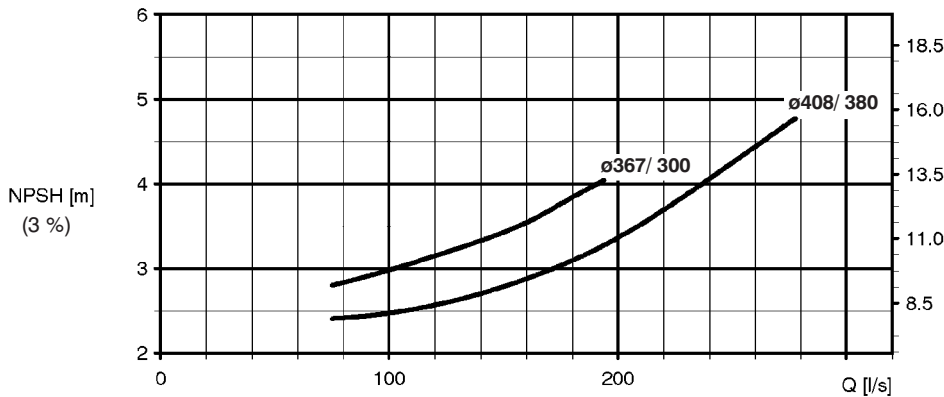
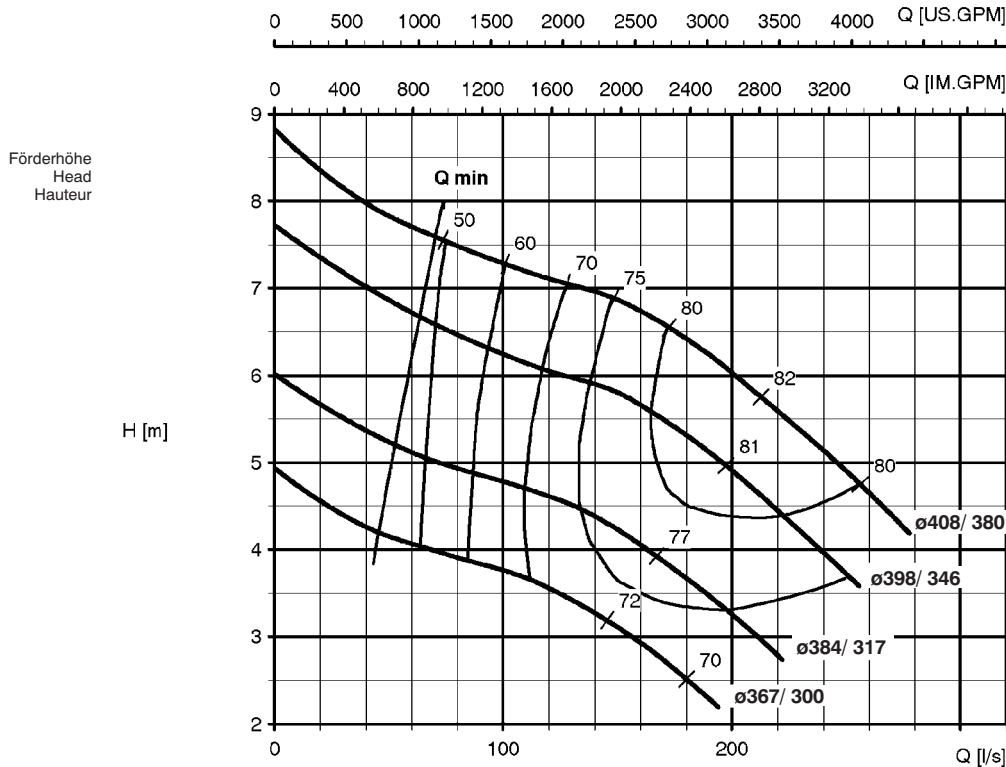
725 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**135 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

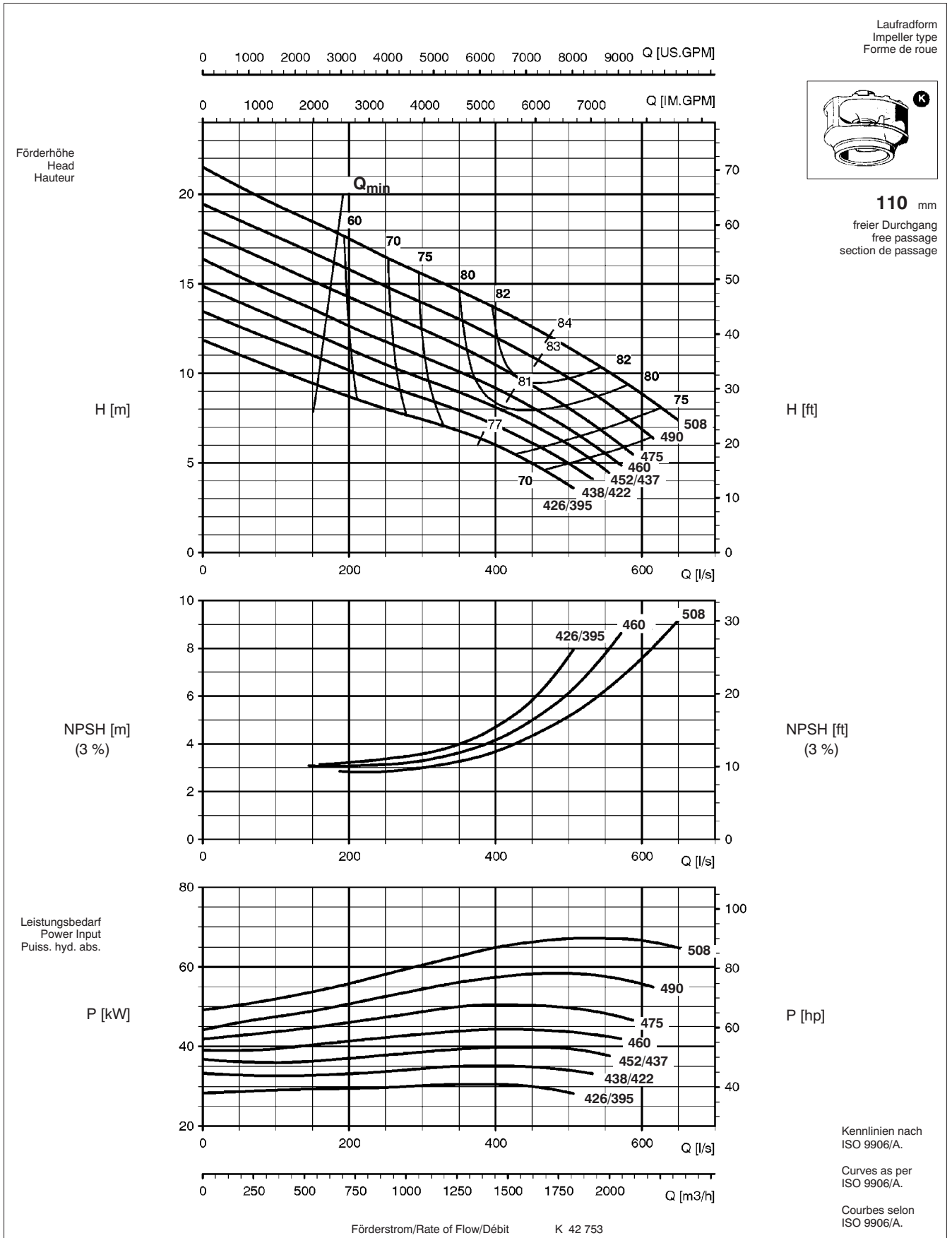
Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 529

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-500

725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

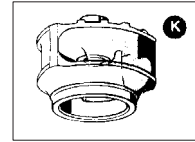
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec K 500-630

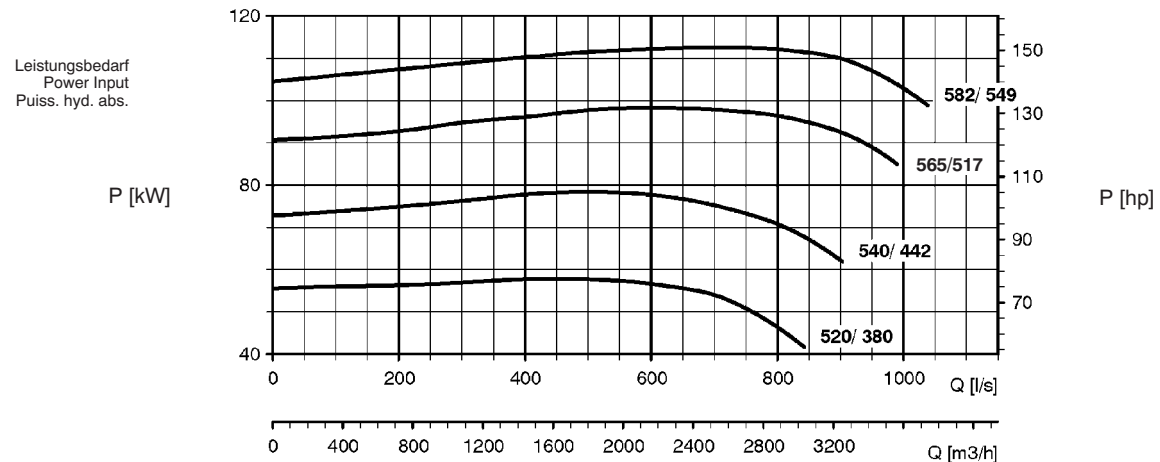
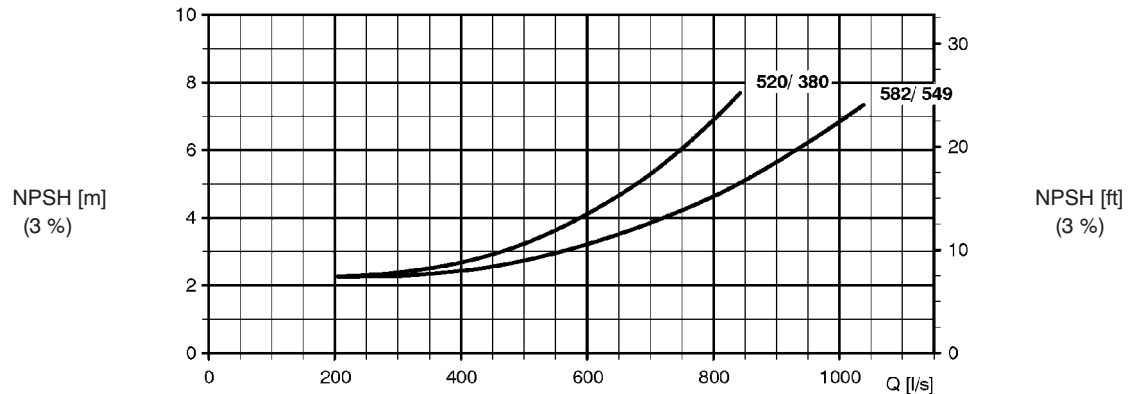
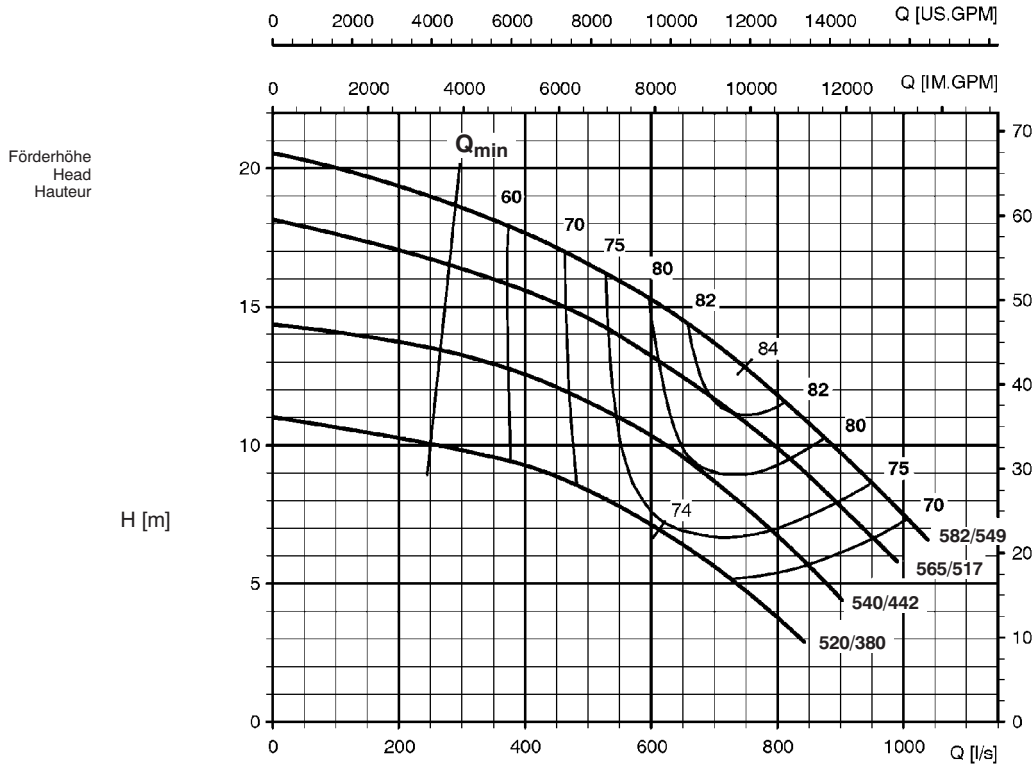
725 1/min

K-Rad  
K-impeller  
Roue K

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**133 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 764

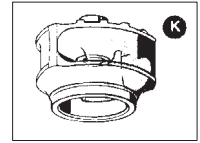
Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-400

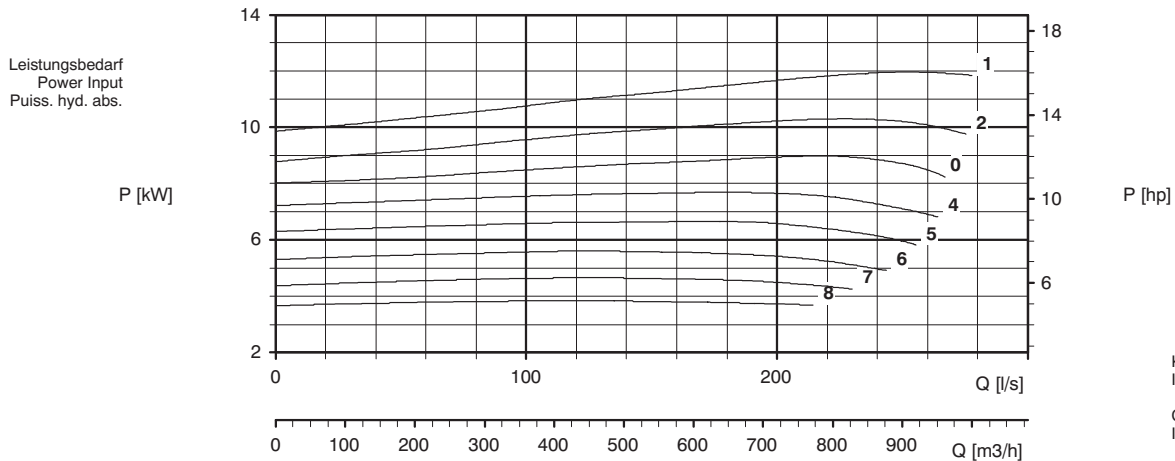
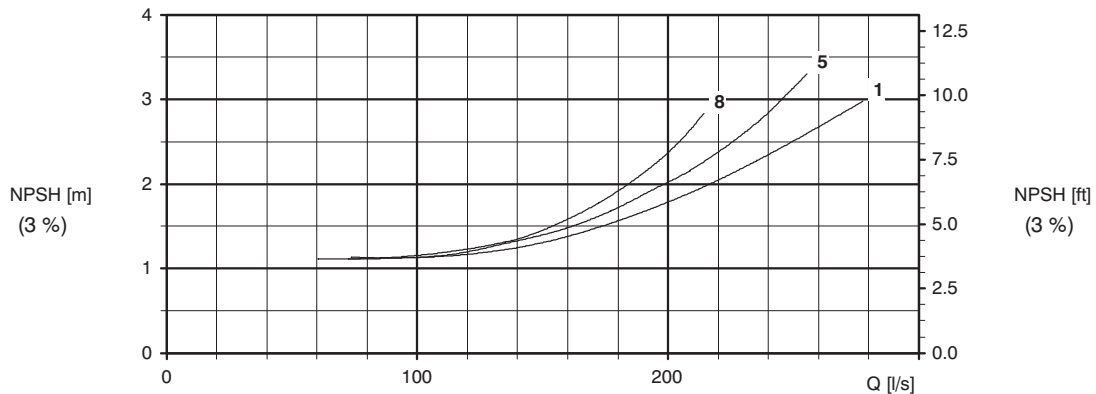
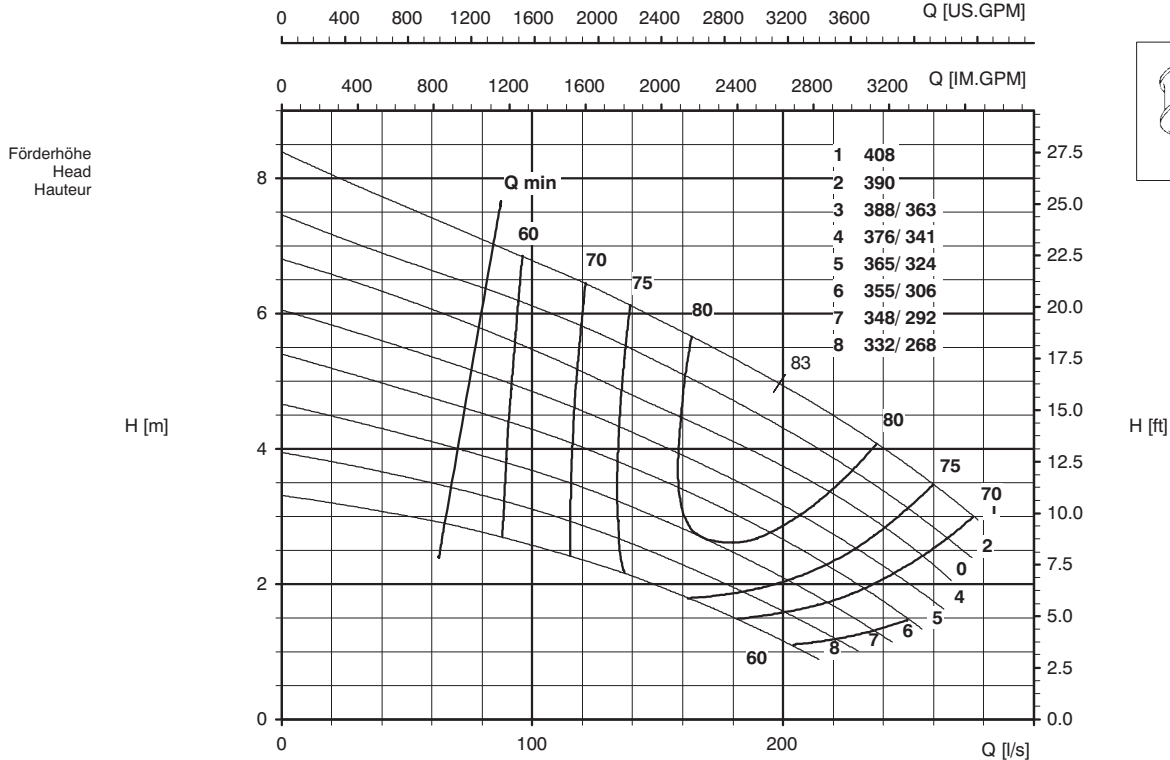
580 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K



Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 533/1

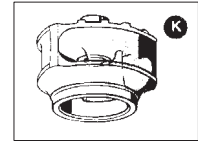
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-401

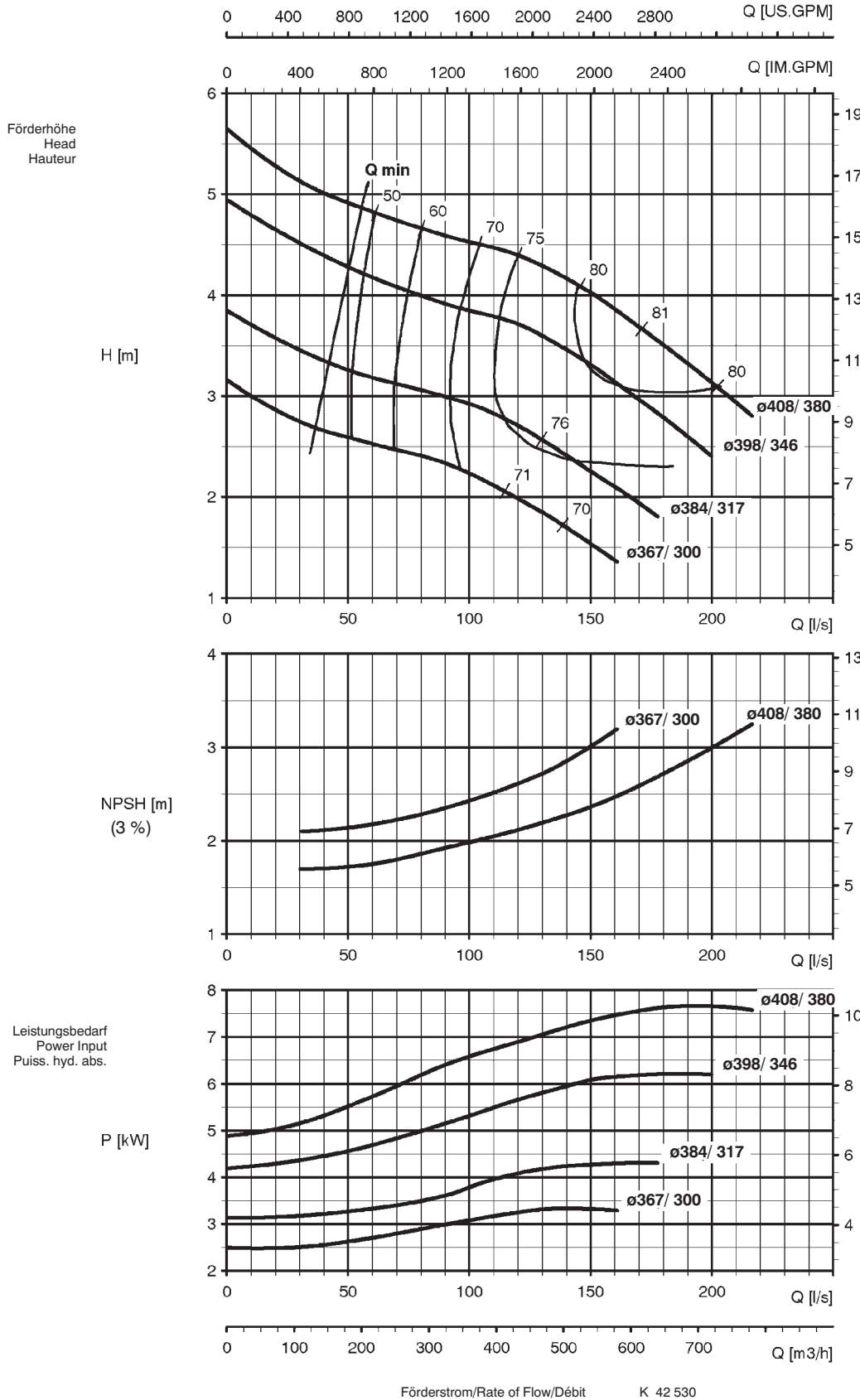
580 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**135 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



H [ft]

NPSH [ft]  
(3 %)

P [hp]

Kennlinien nach ISO 9906/A.

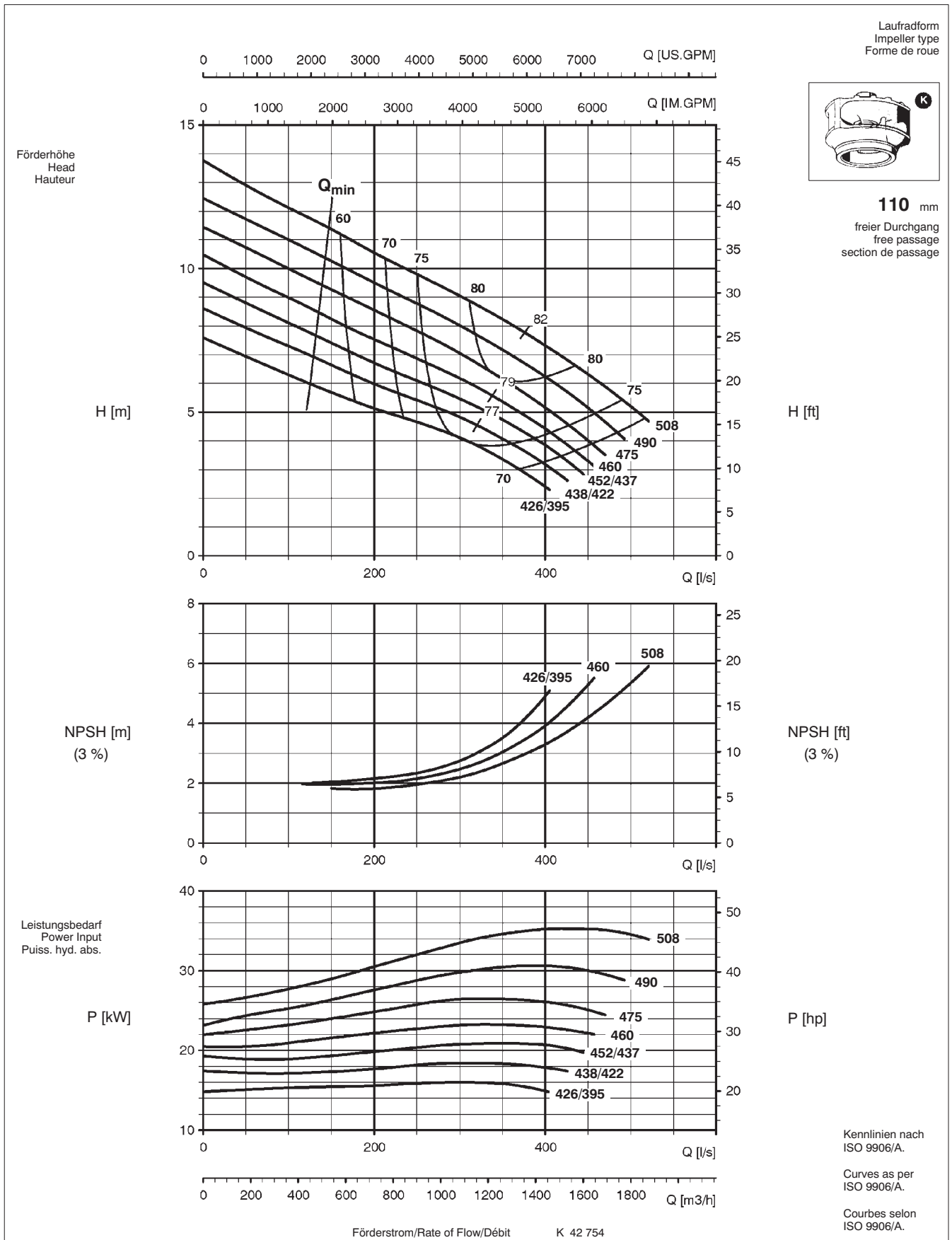
Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-500

580 1/min



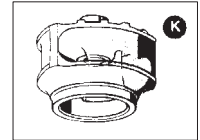
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

Sewatec K 500-630

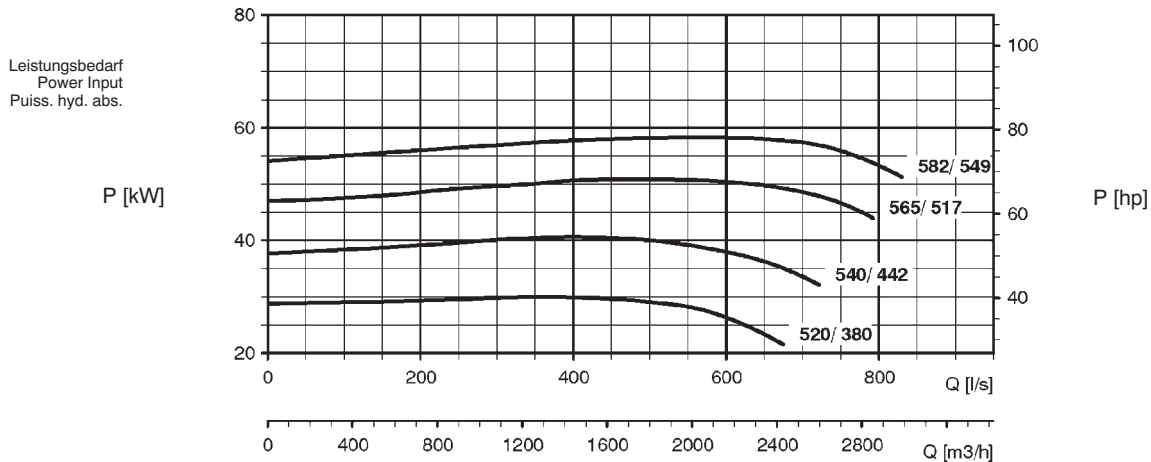
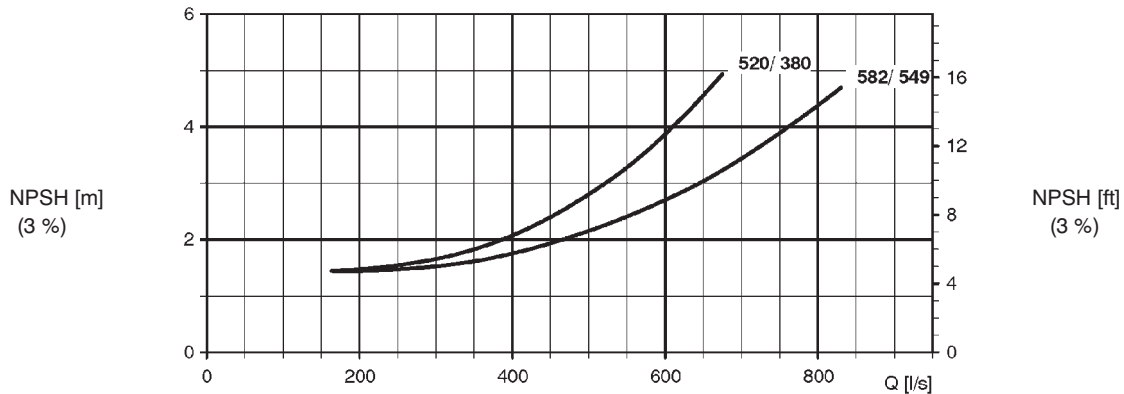
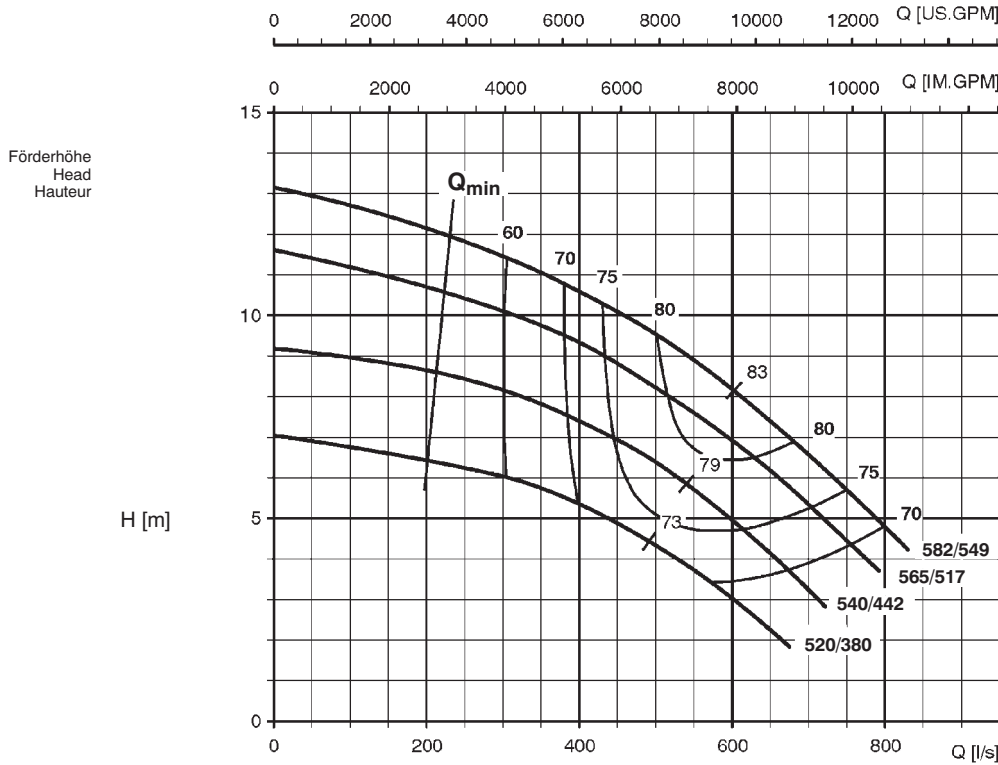
580 1/min

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**133 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage



Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit      K 42 765

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec/Sewabloc\*) F 50-250

1825-1540 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**25 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

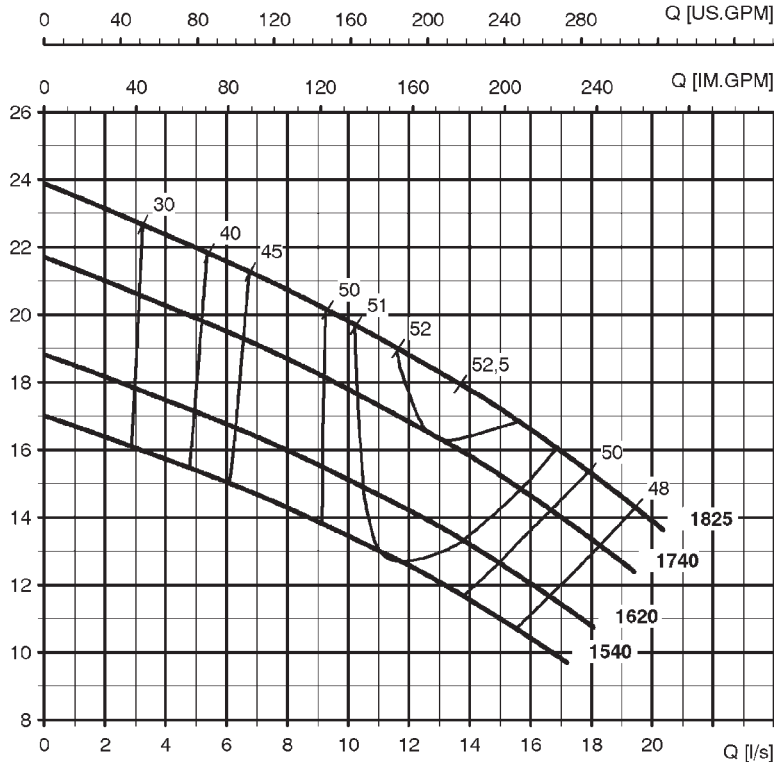
**200 mm**

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

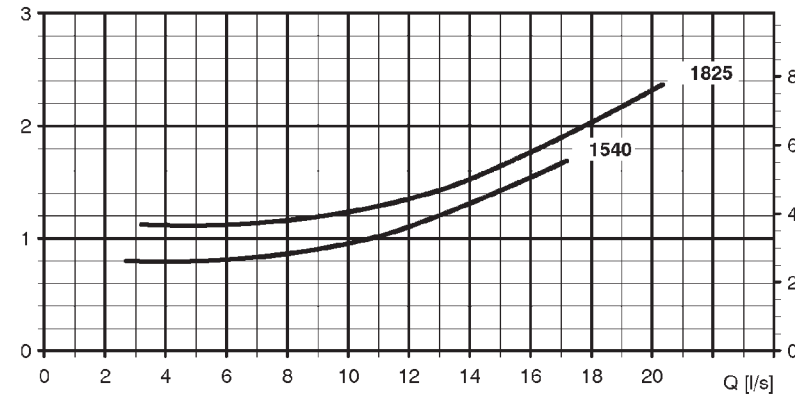
H [m]

H [ft]



NPSH [m]  
(3 %)

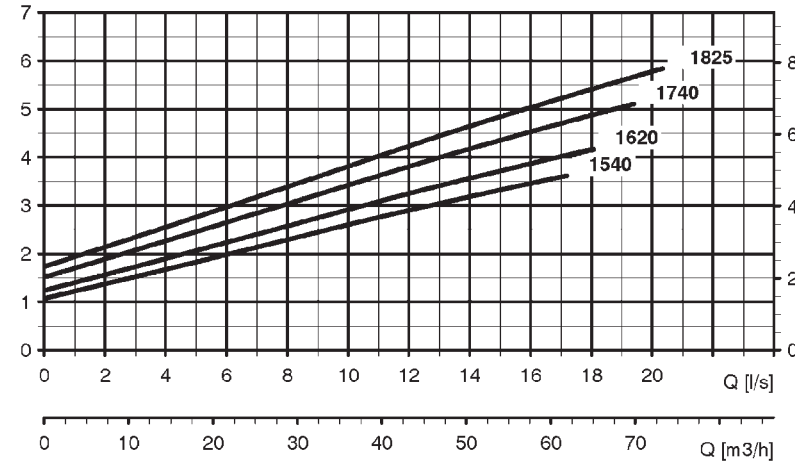
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 457/1

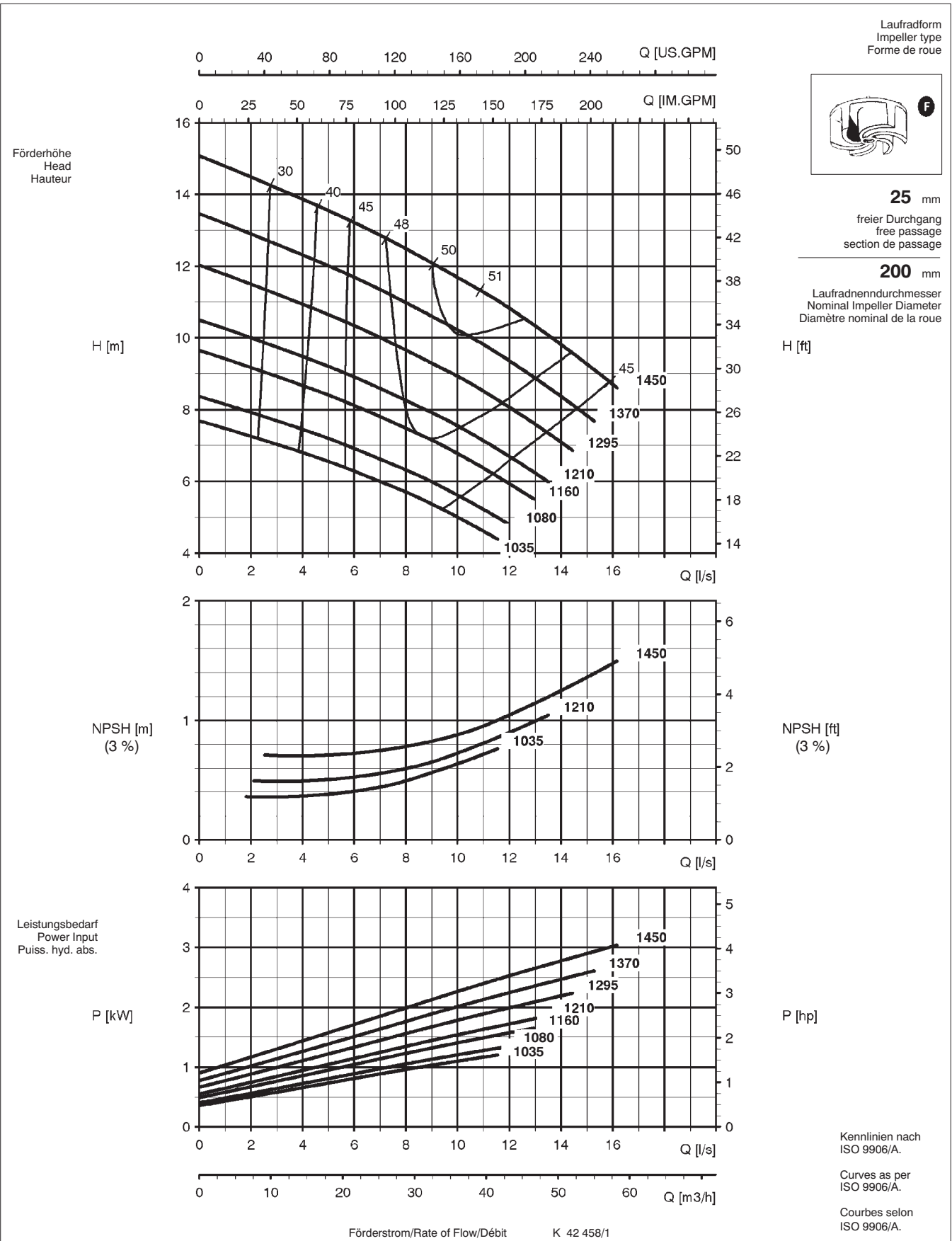
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Sewatec/Sewabloc\*) F 50-250

1450-1035 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 50-250

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

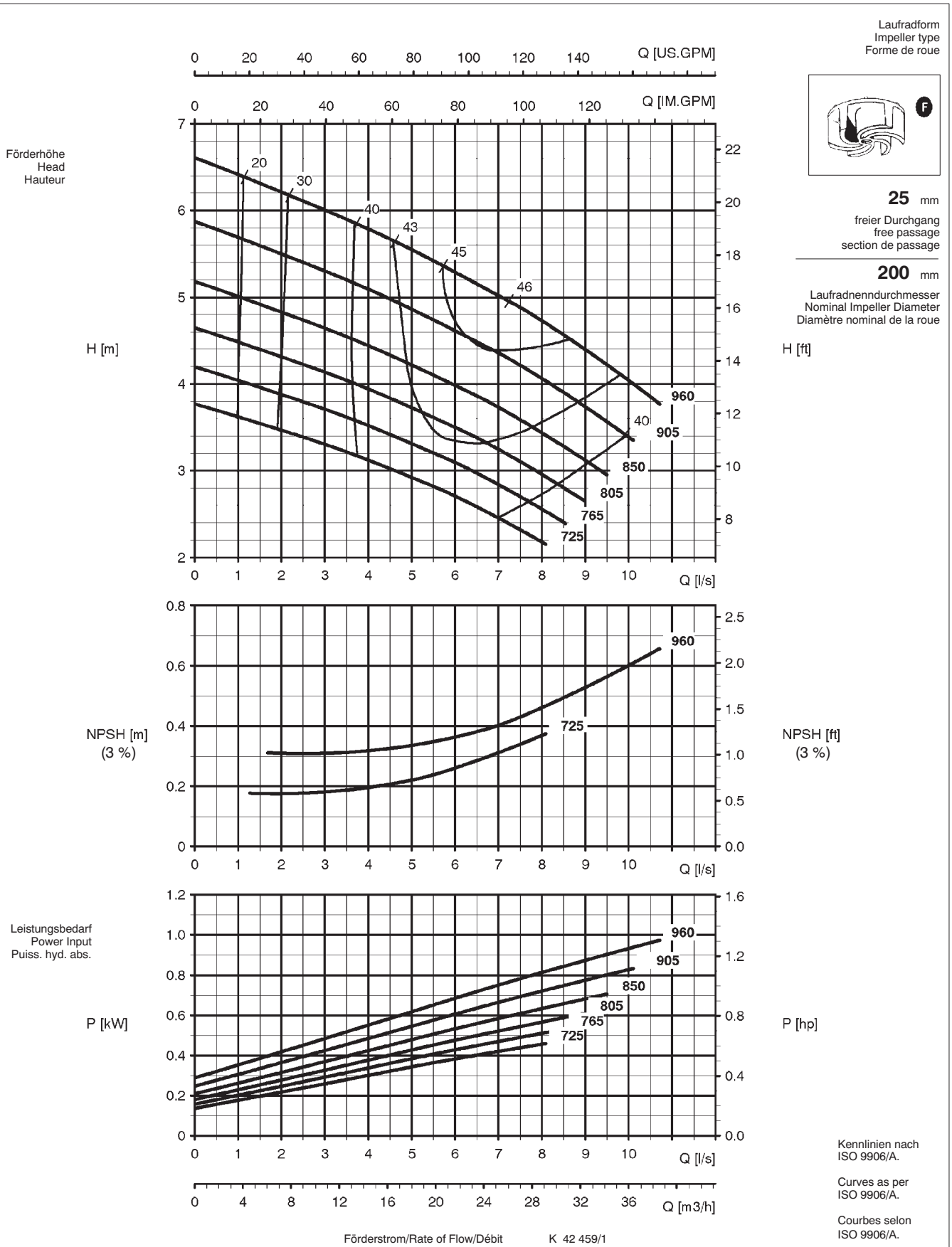


25 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

200 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue



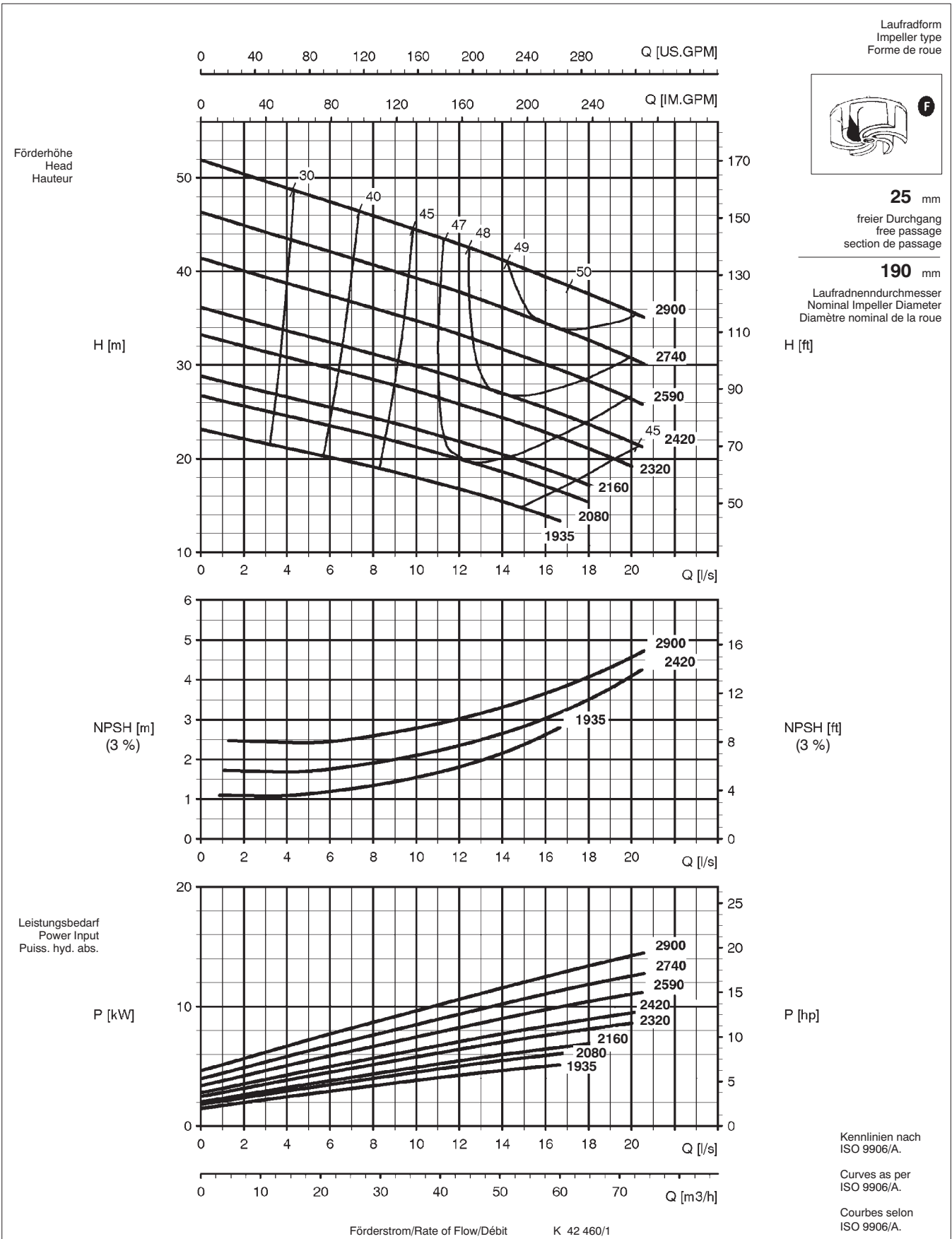
F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 50-251

2900-1935 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 65-250

1620-1035 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

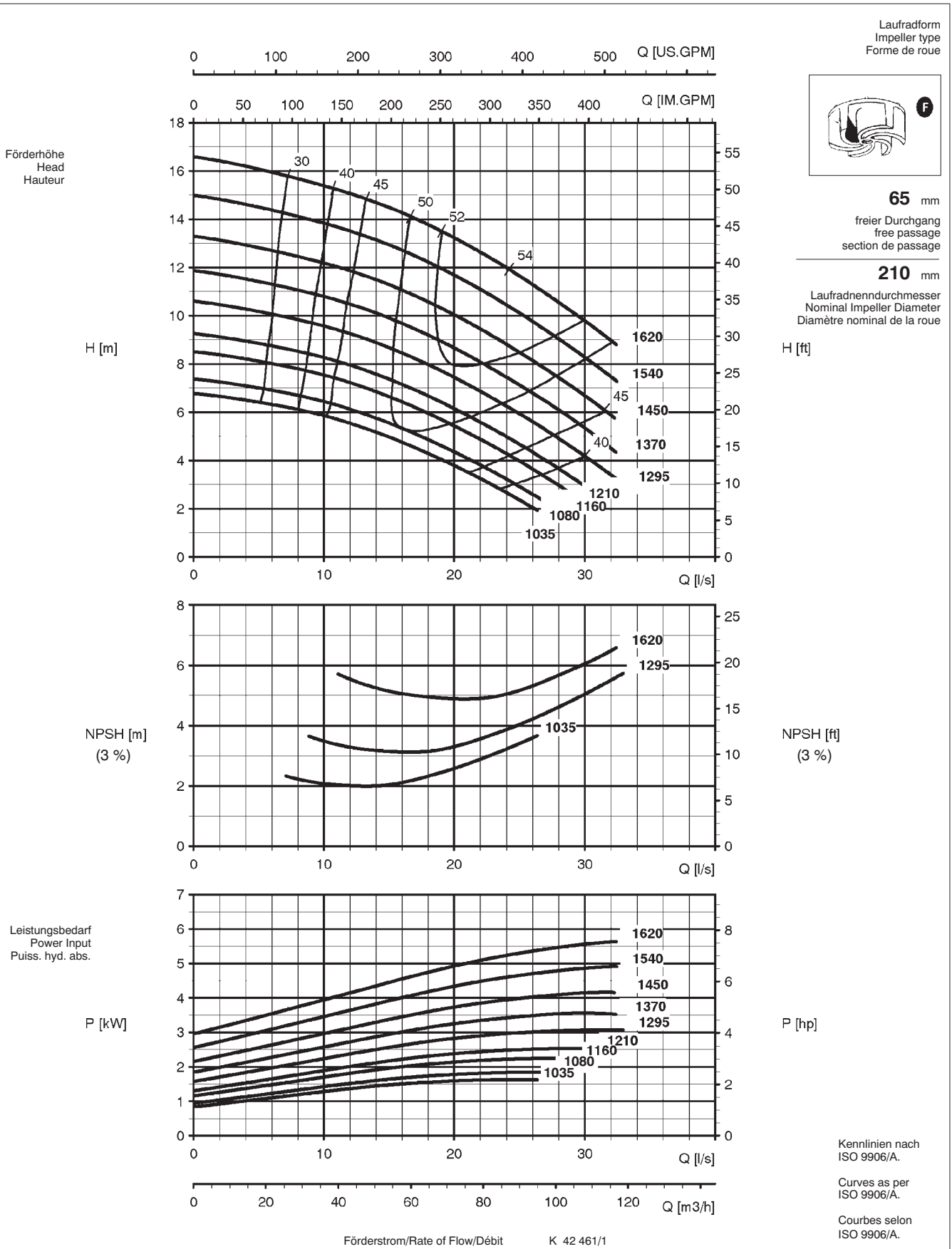


65 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

210 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue



F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

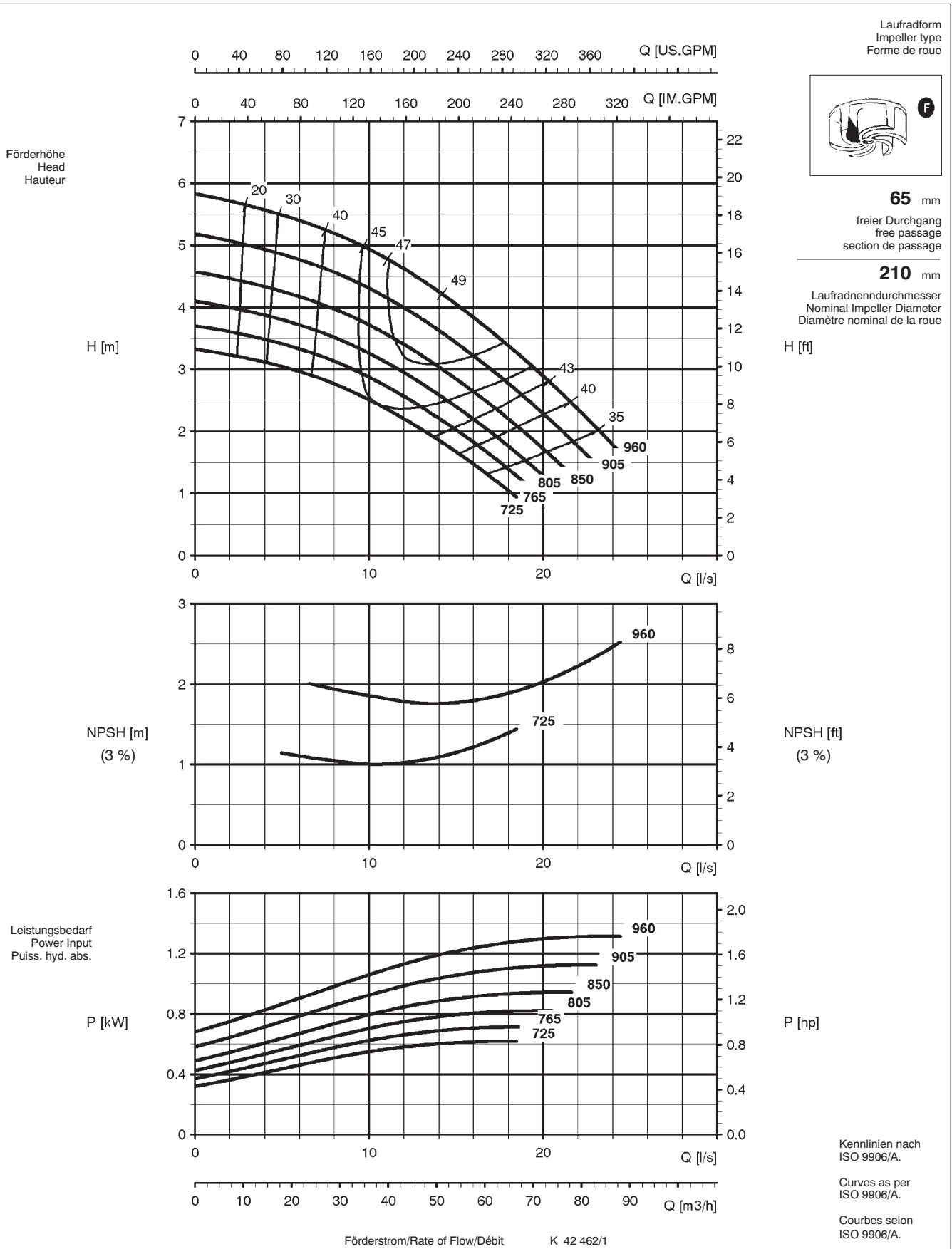
Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 65-250

960-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 80-250

1620-960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



76 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

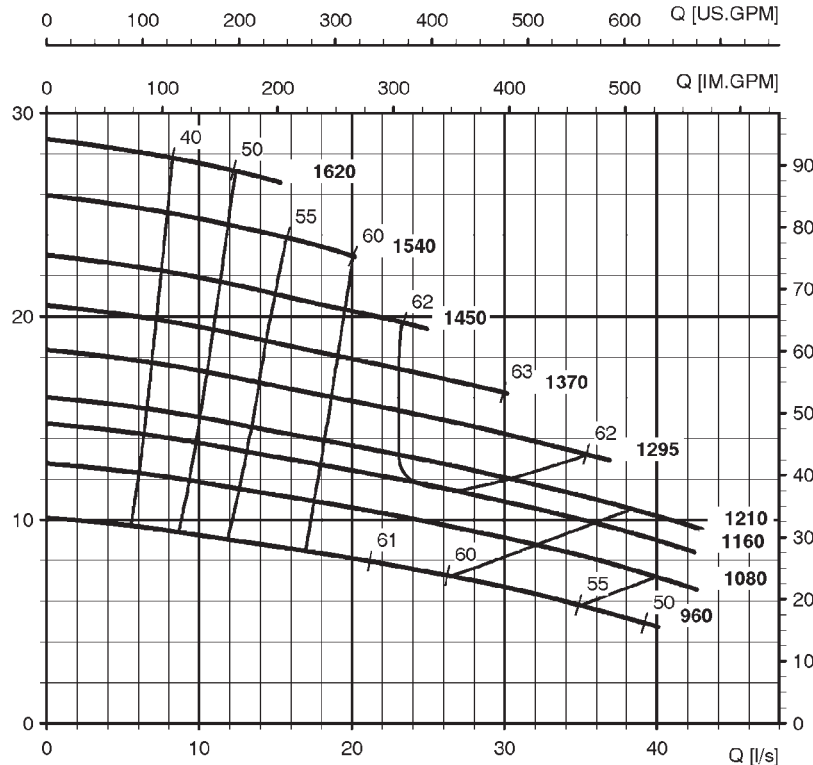
250 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

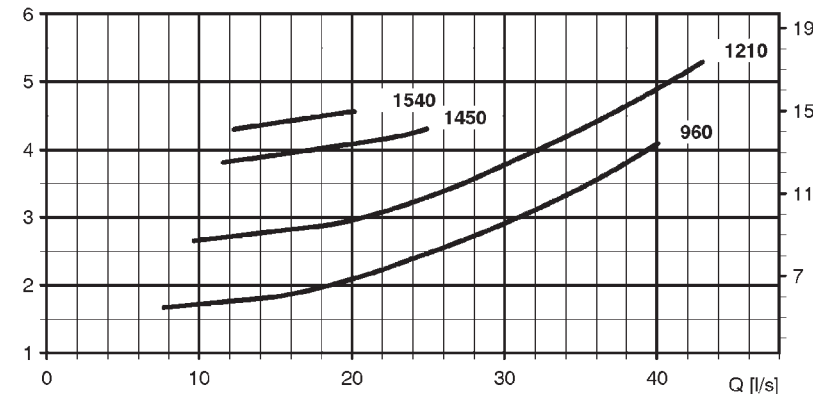
H [m]

H [ft]



NPSH [m]  
(3 %)

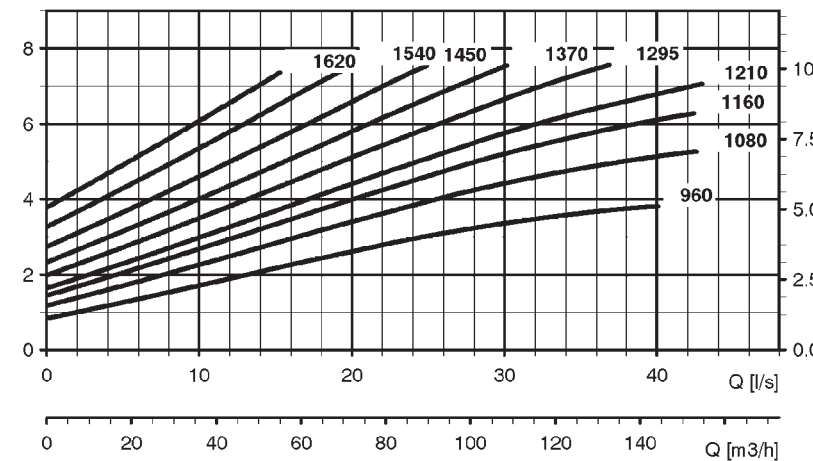
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 554

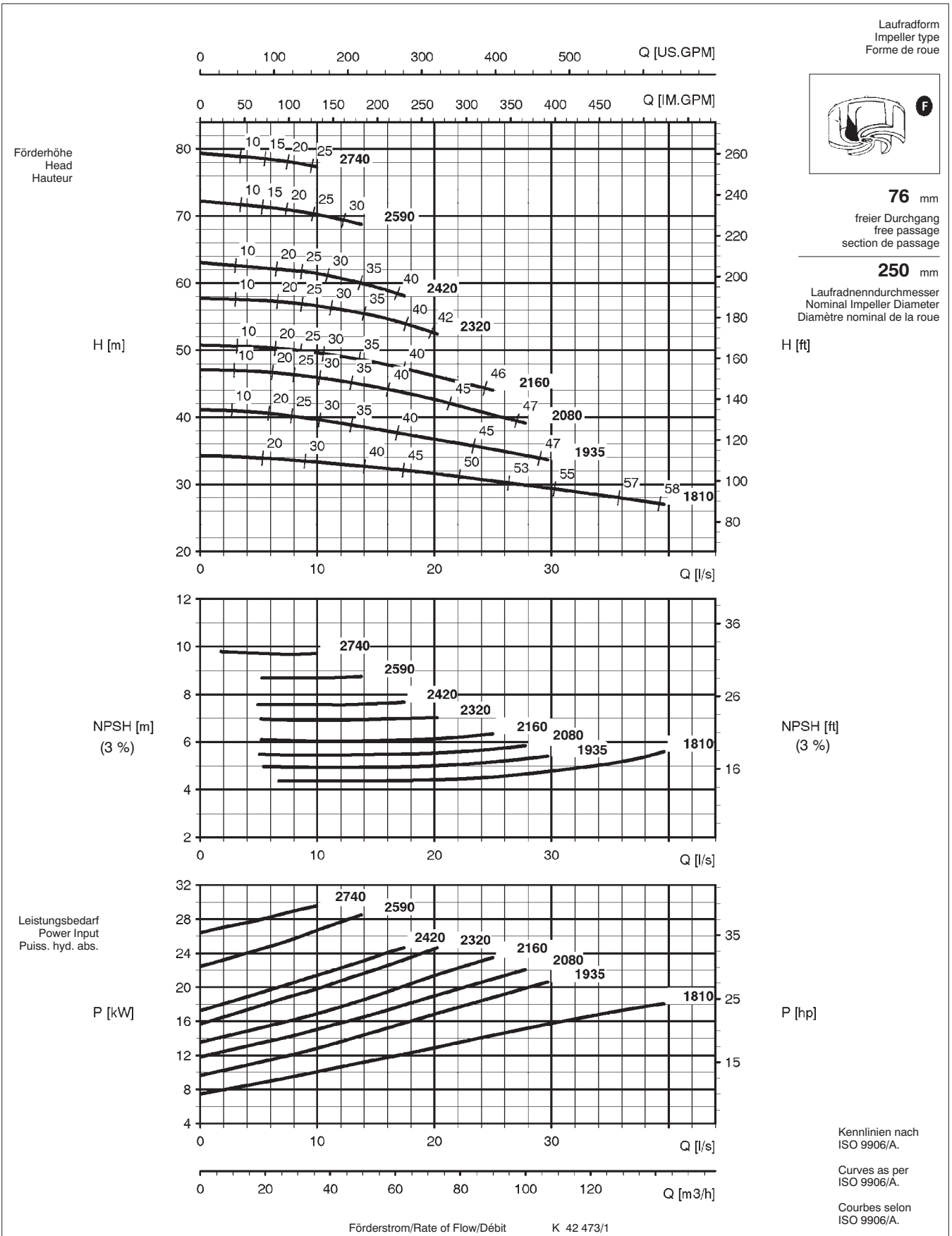
F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 80-315

2740-1810 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence



Sewatec/Sewabloc\*) F 80-315

1740-960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

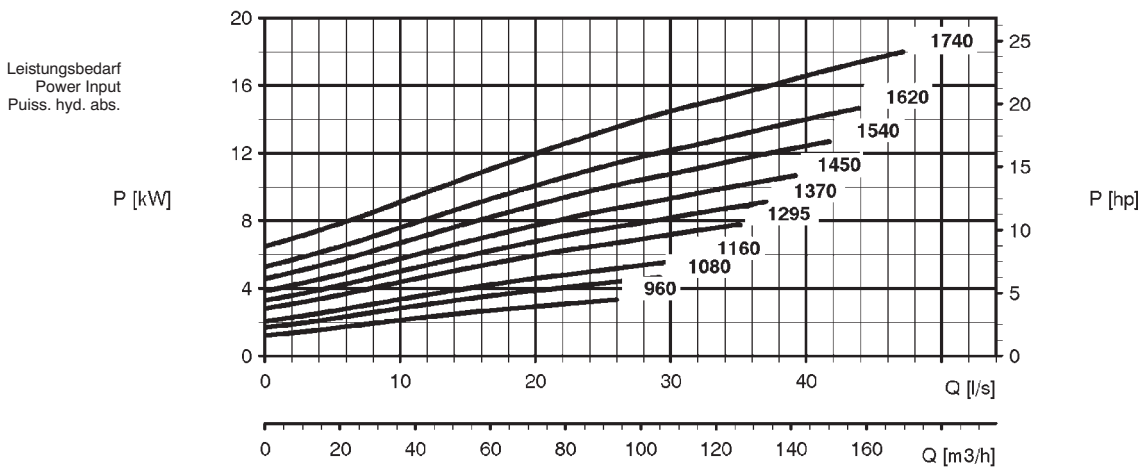
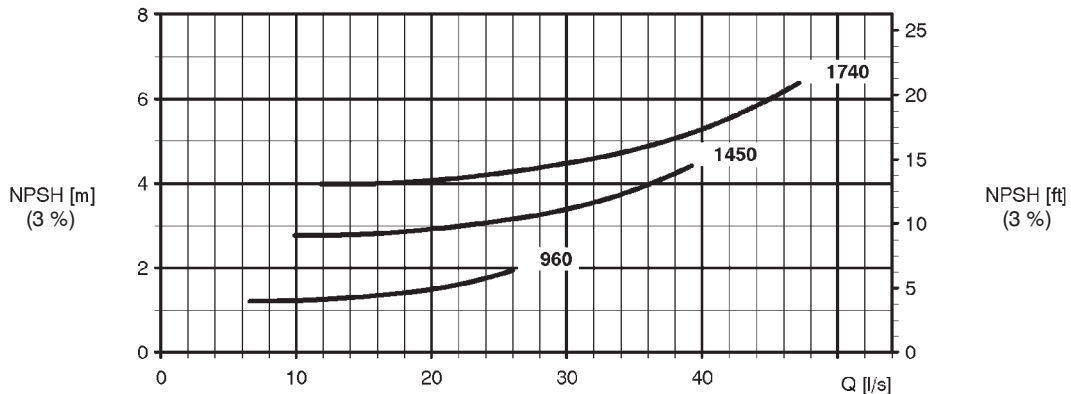
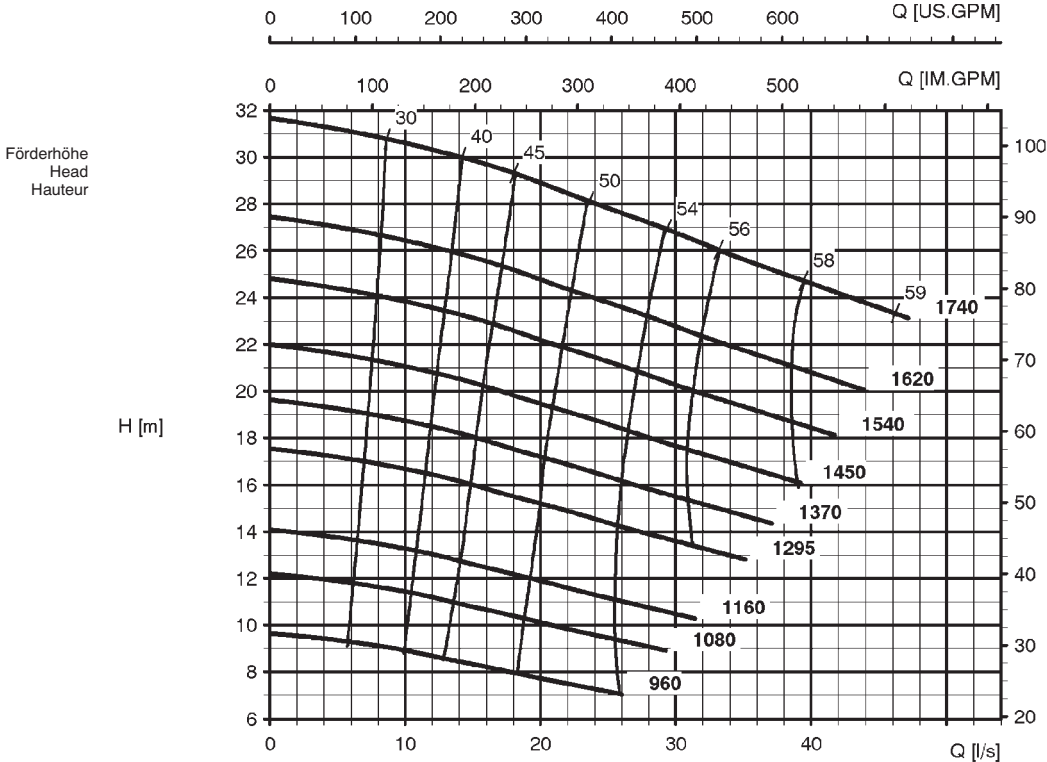


76 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

250 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 482/2

Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

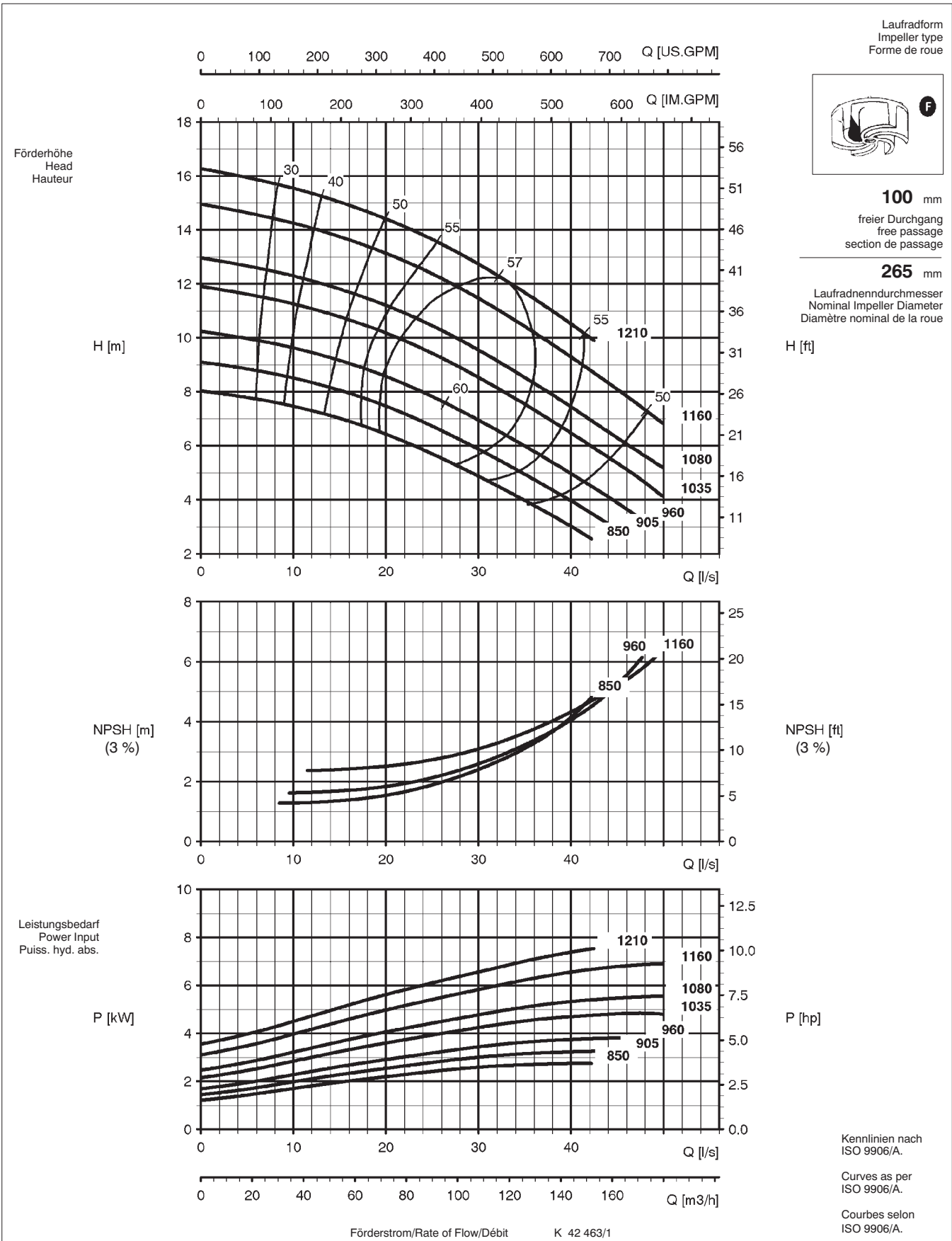
F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 100-250

1210-850 1/min

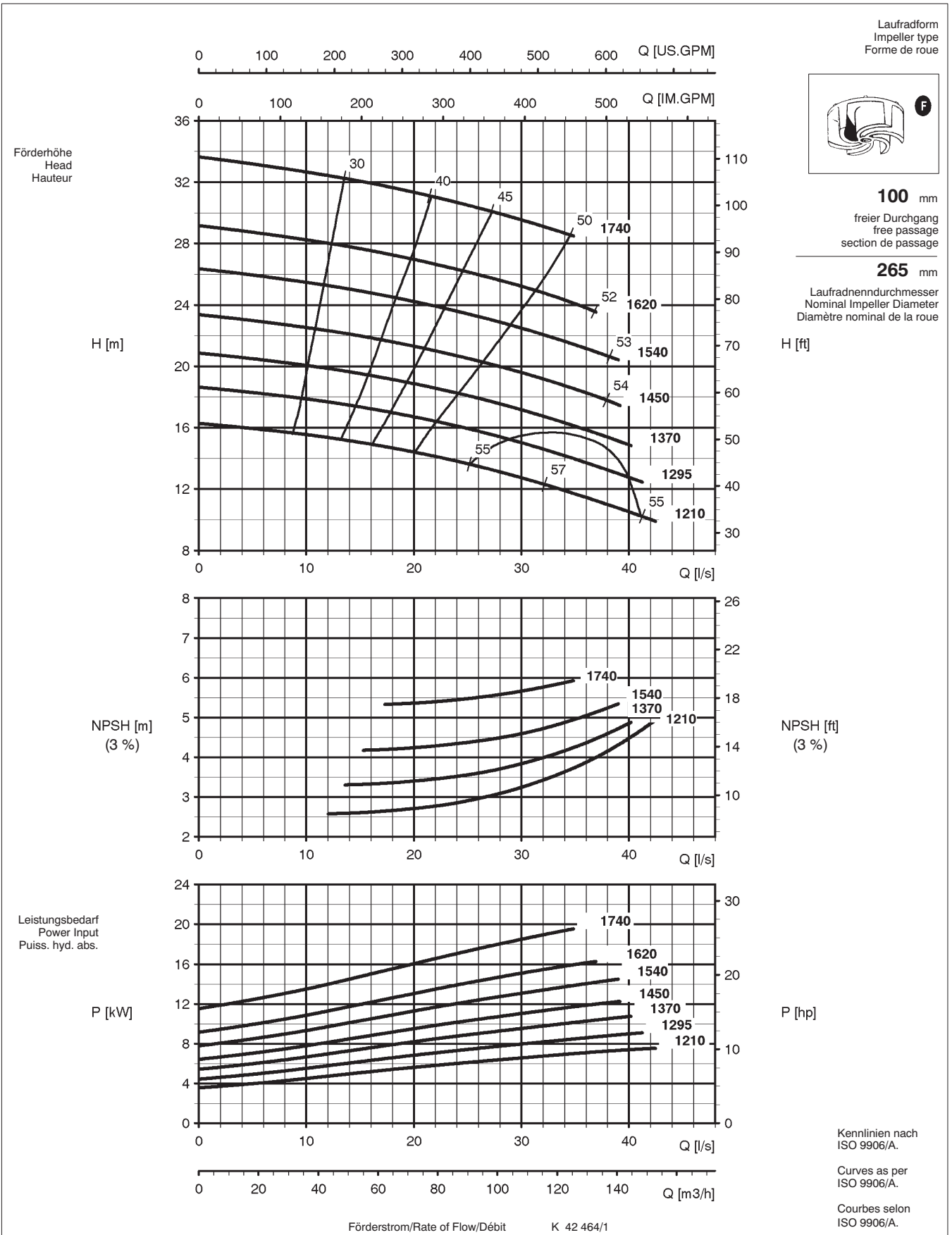


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 100-251

1740-1210 1/min



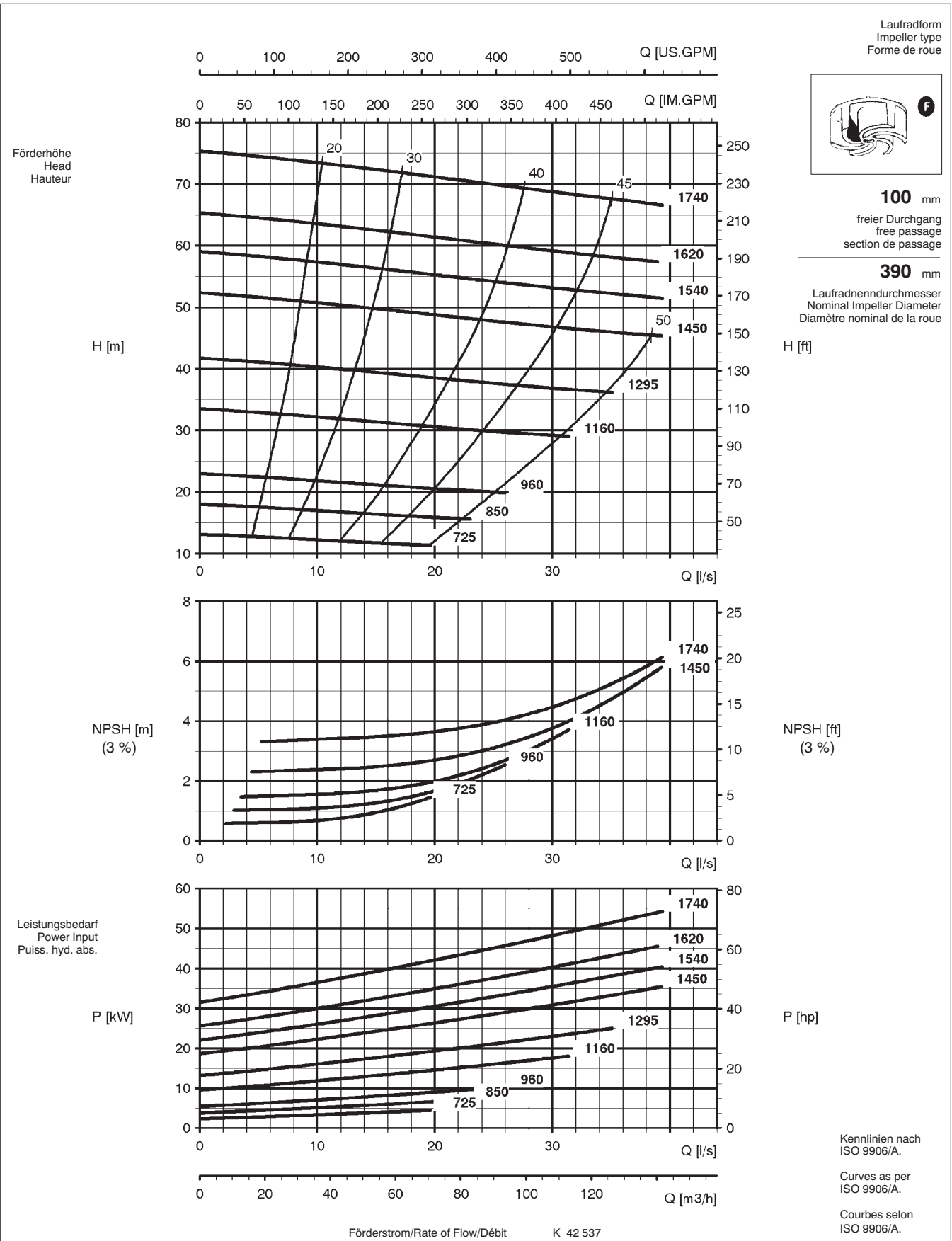
F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec F 100-401

1740-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc\*) F 125-315

1620-960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**120 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

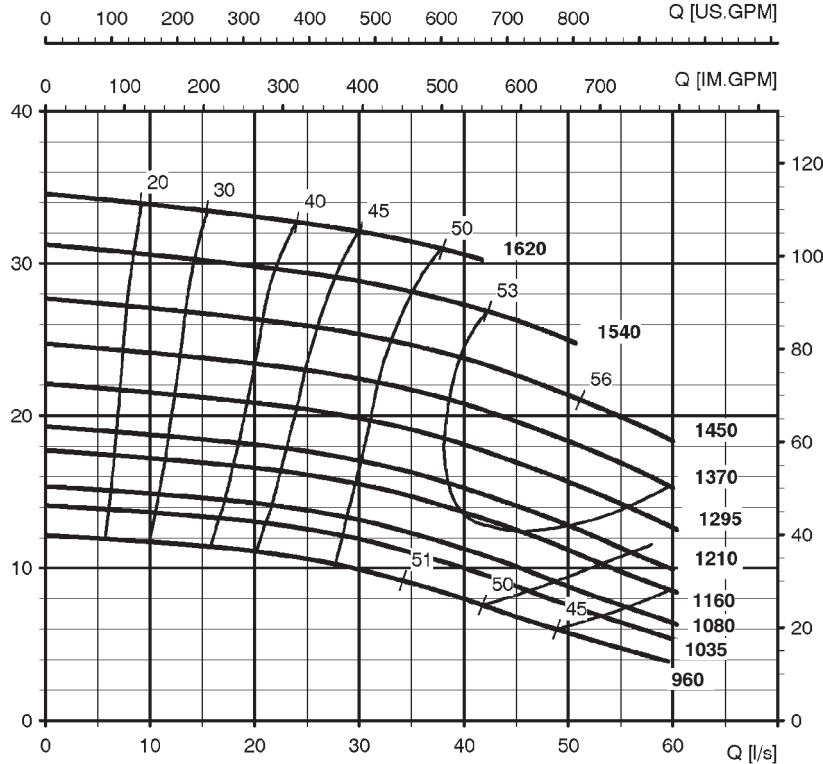
**300 mm**

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

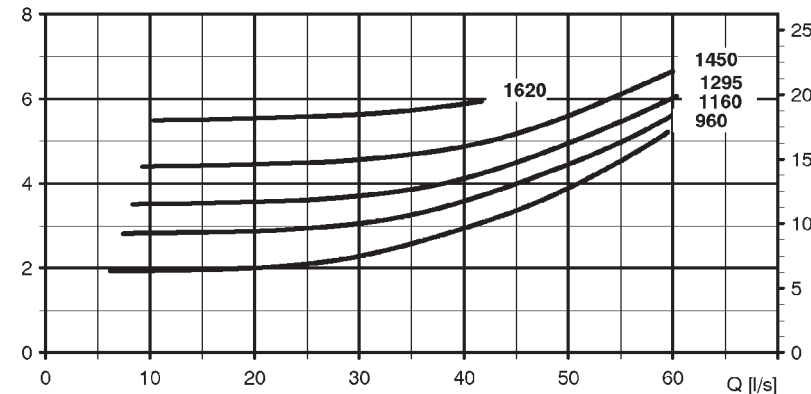
H [m]

H [ft]



NPSH [m]  
(3 %)

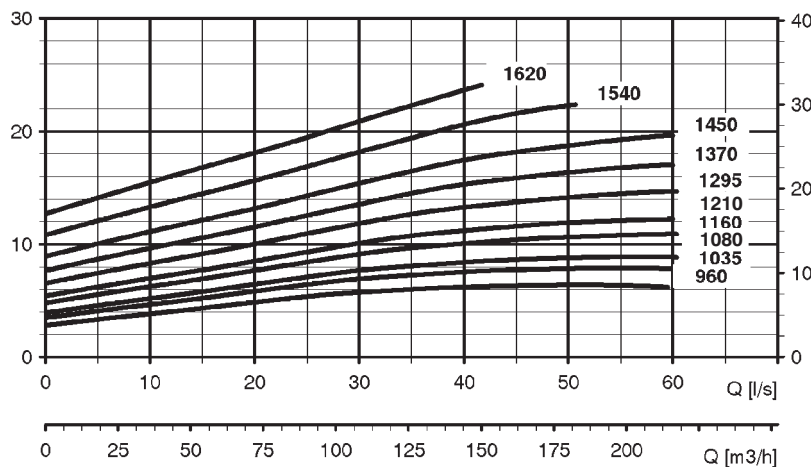
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 465/1

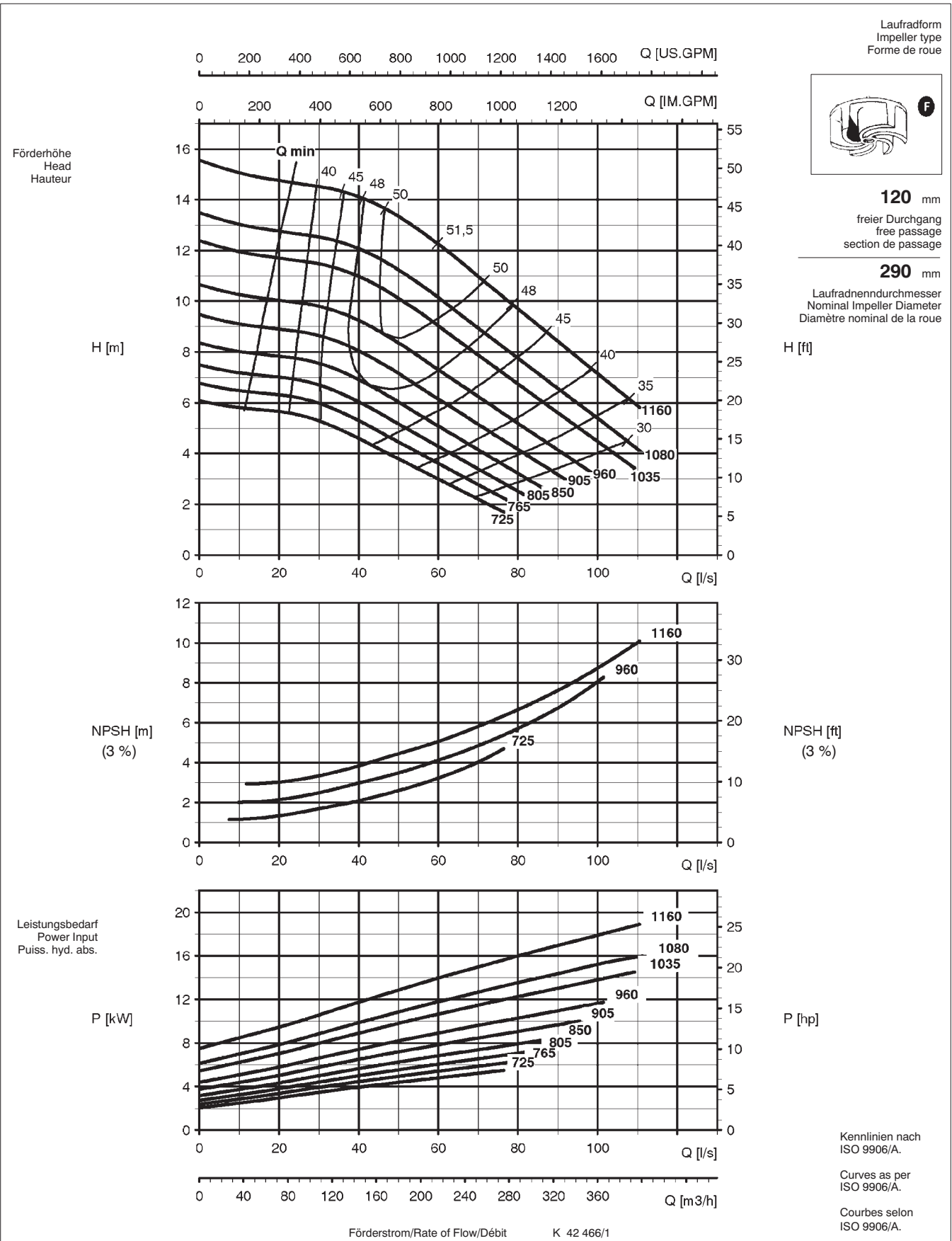
F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) F 150-315

1160-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec F 150-401

1450-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



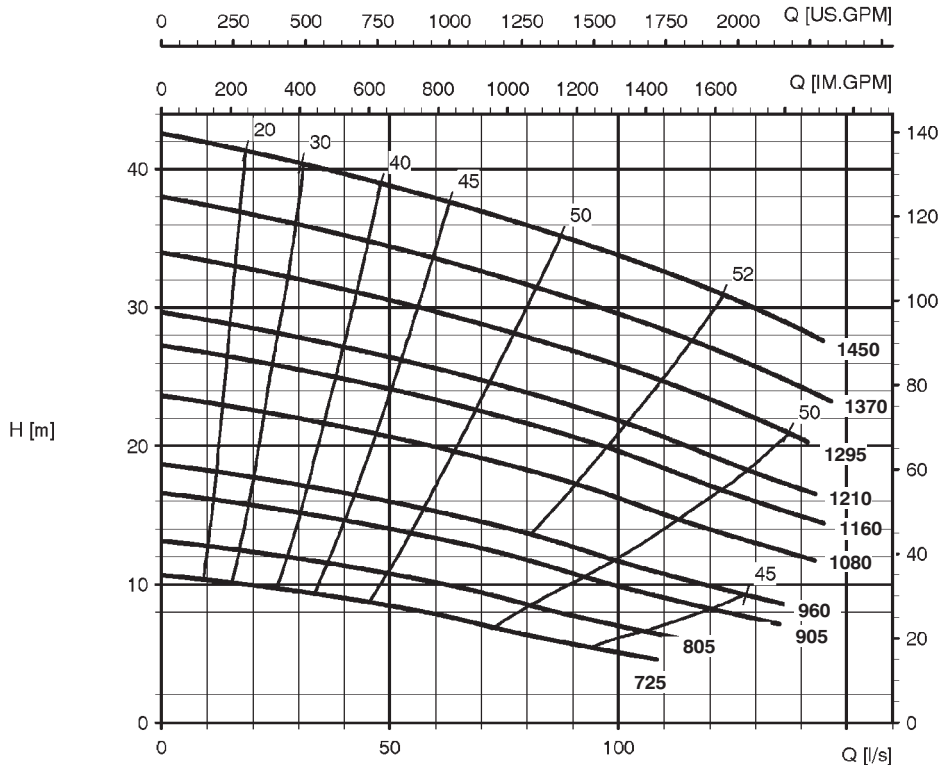
**135 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**390 mm**

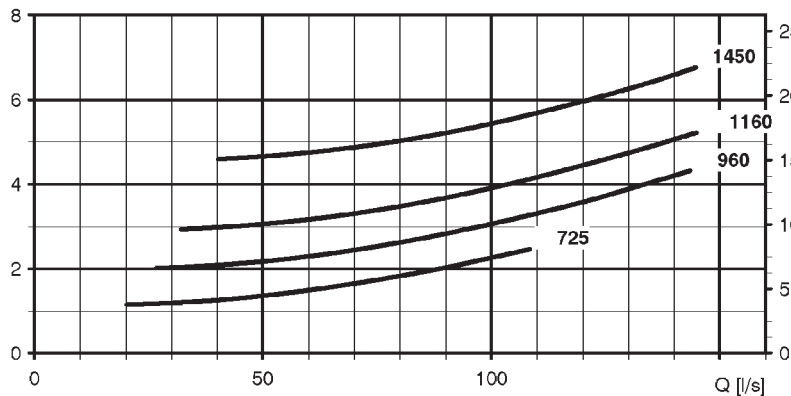
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



H [ft]

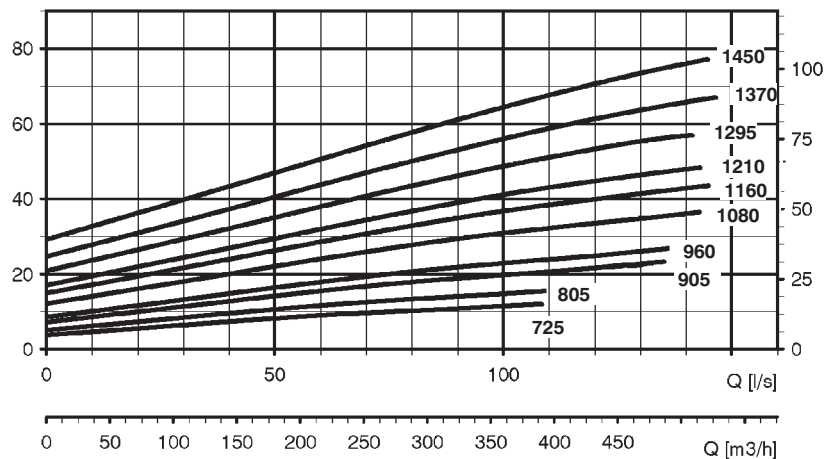
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

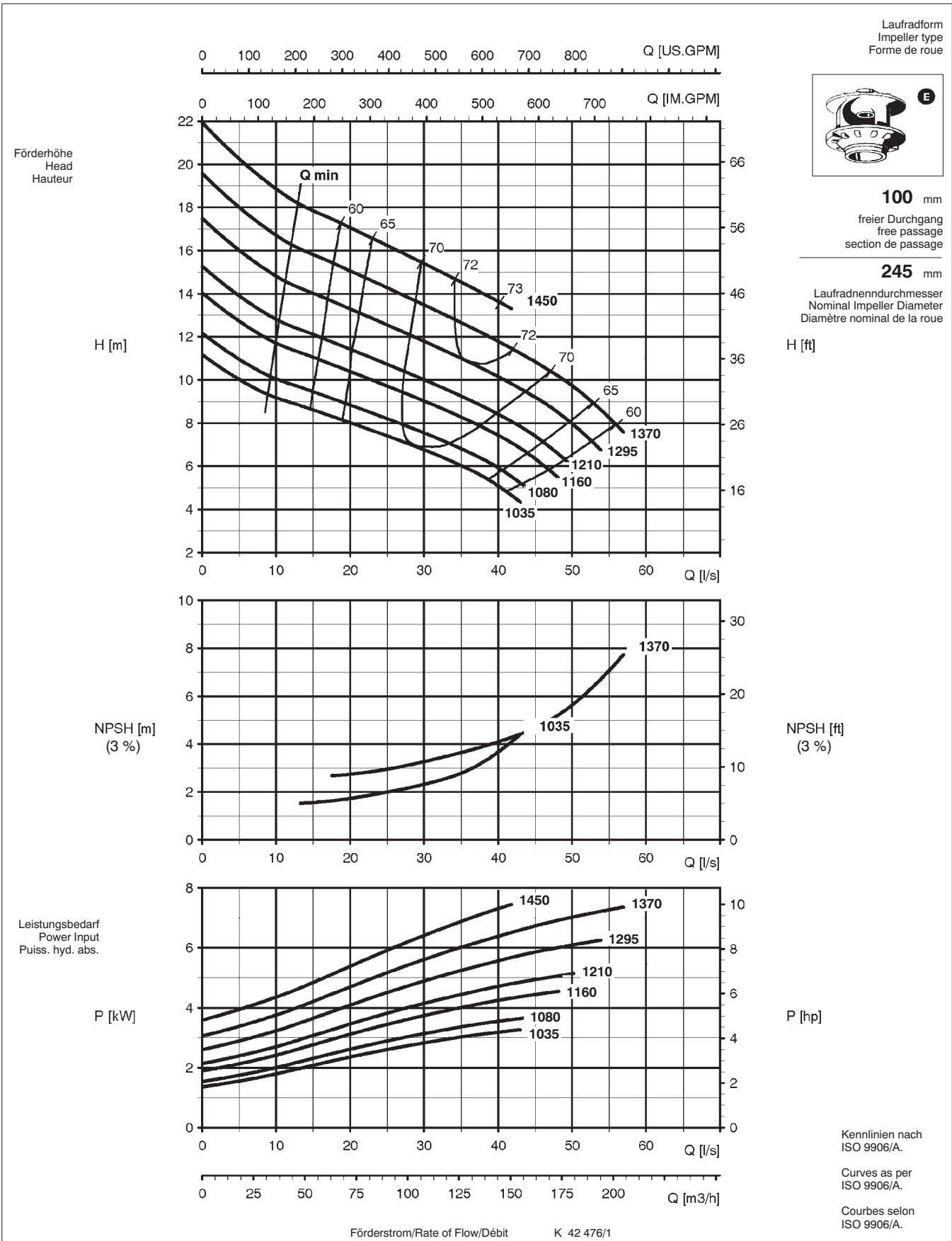
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 516

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

F-Rad  
F-Impeller  
Roue F

Sewatec/Sewabloc\*) E 100-250

1450-1035 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

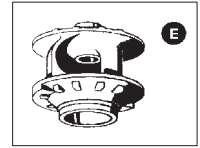
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence



Sewatec/Sewabloc\*) E 100-250

960-725 1/min

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



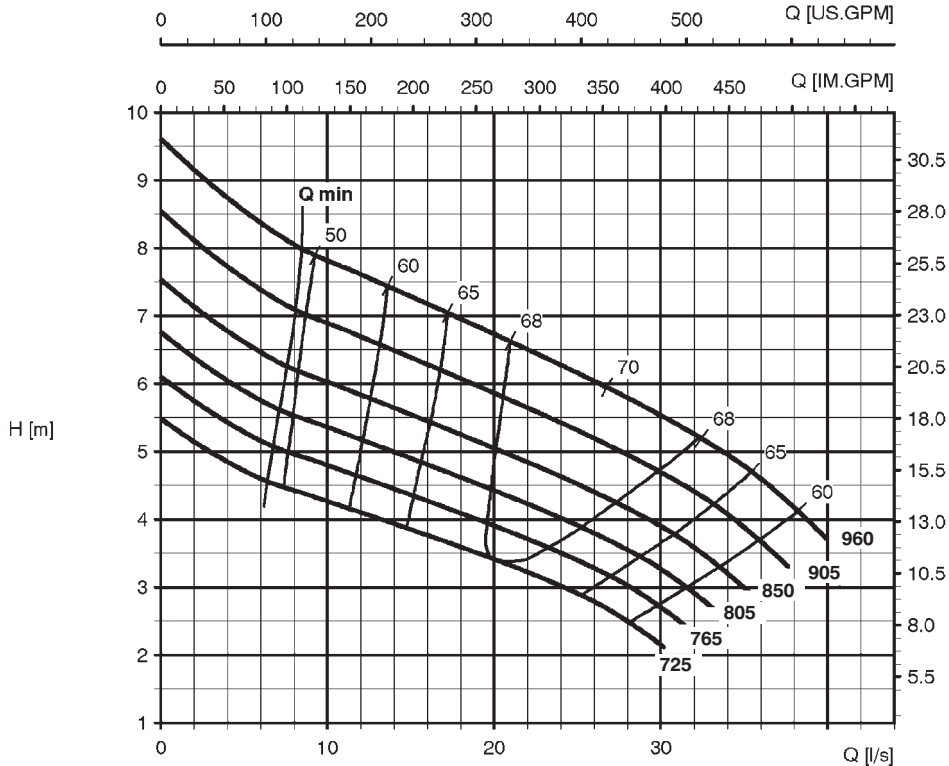
**100 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**245 mm**

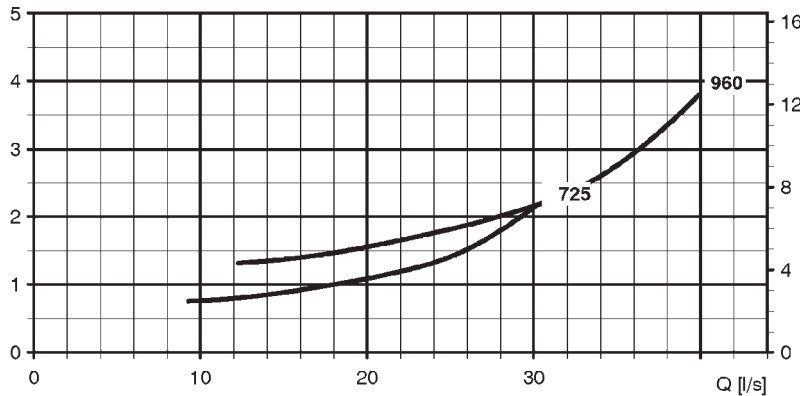
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



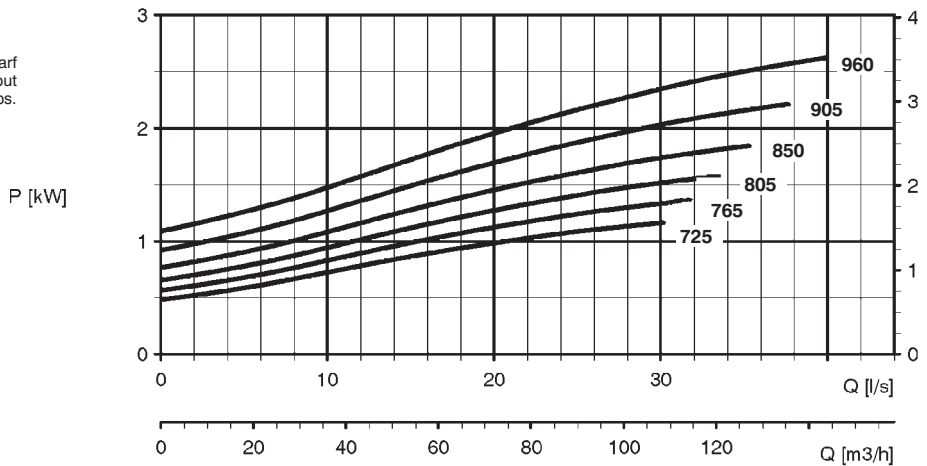
H [ft]

NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 477/1

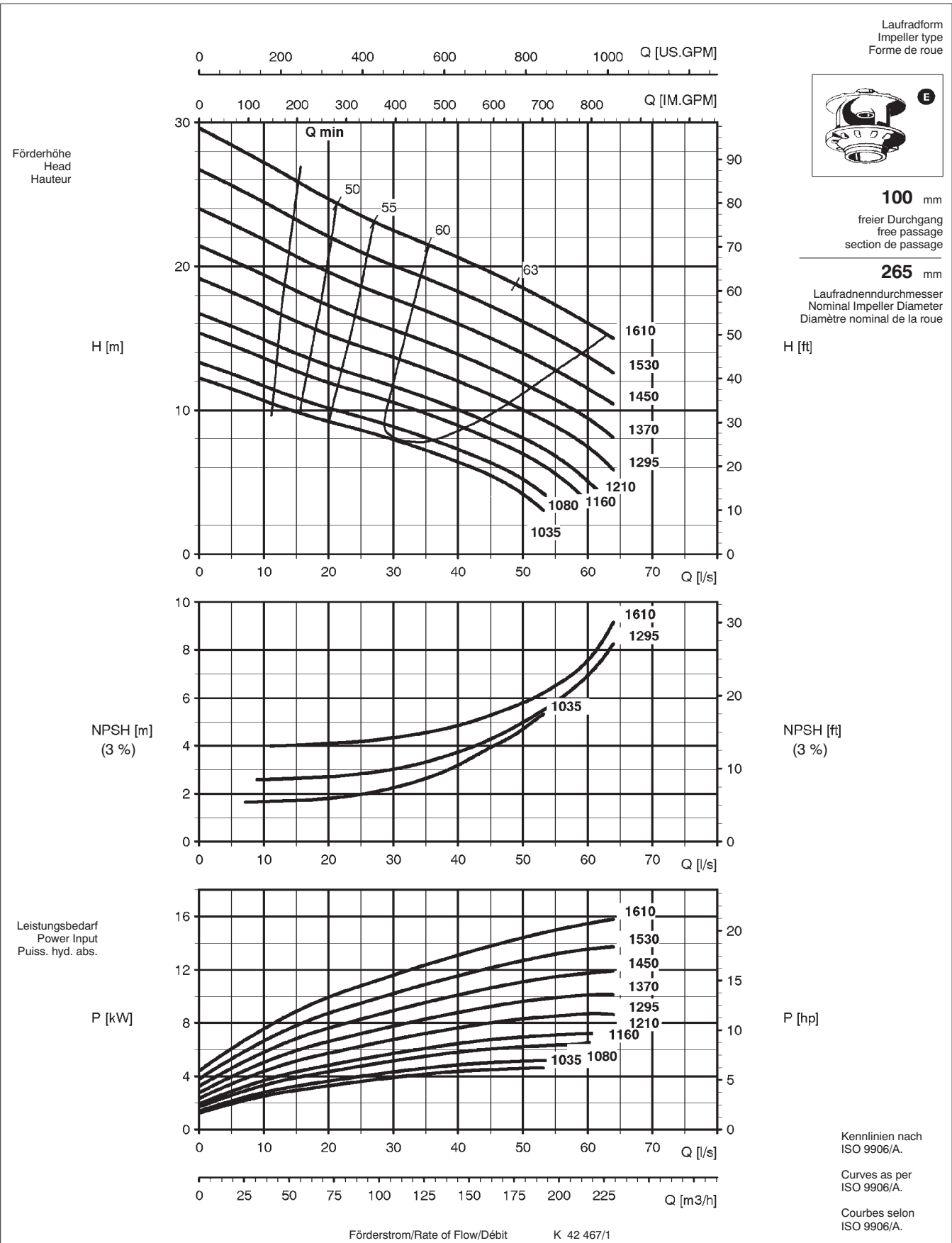
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Sewatec/Sewabloc\*) E 100-251

1610-1035 1/min



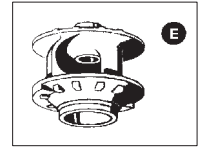
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) E 100-251

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



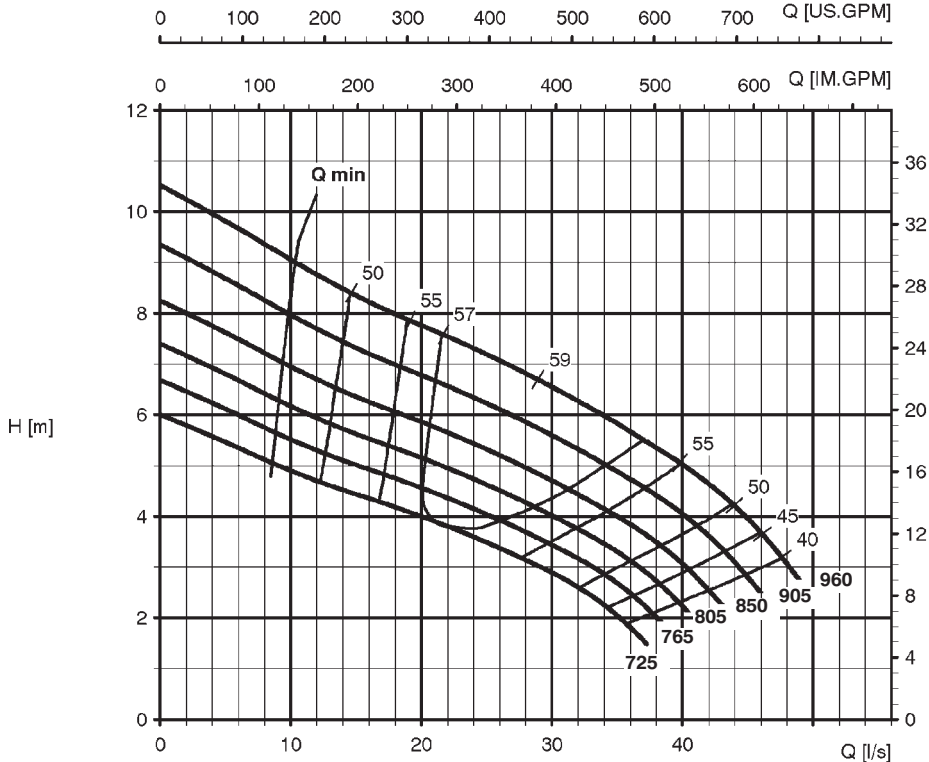
100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

265 mm

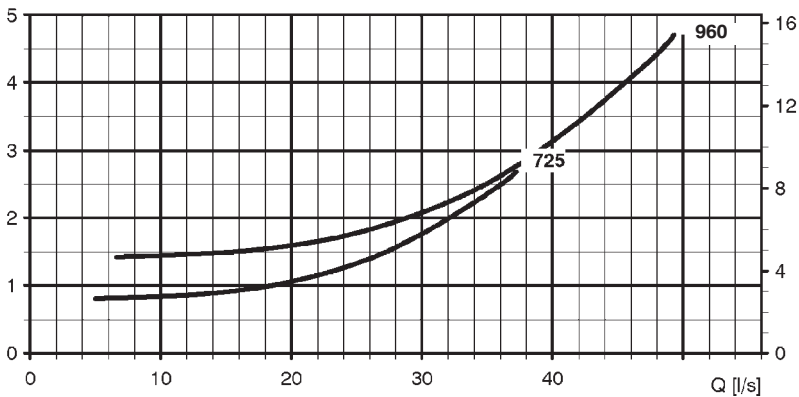
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



H [ft]

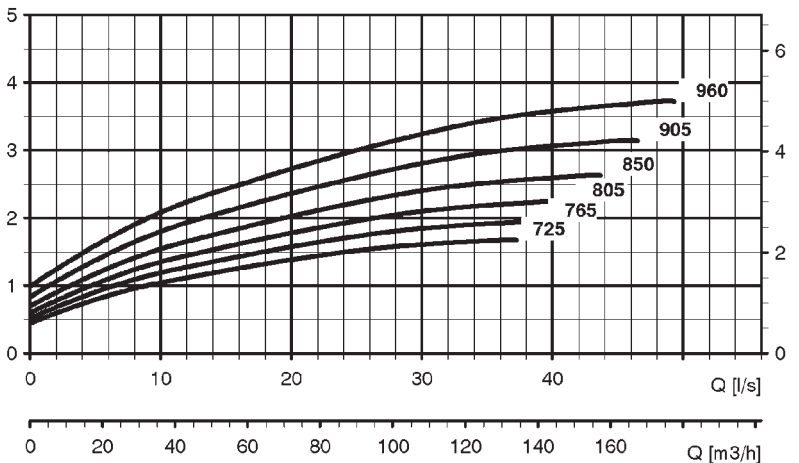
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

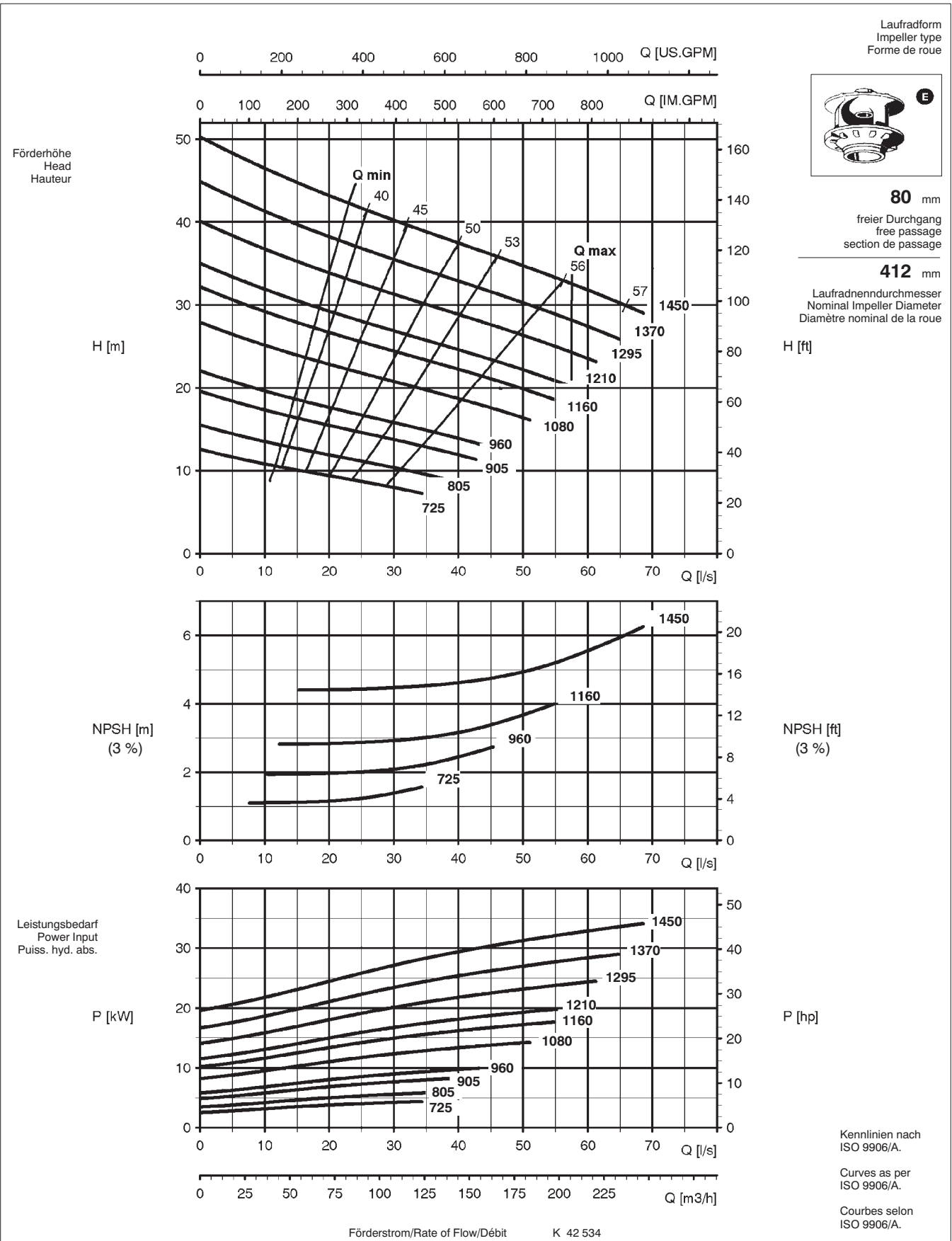
K 42 479/1

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec E 100-401

1450-725 1/min

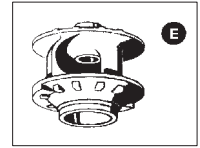


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc\*) E 125-317

1620-1035 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



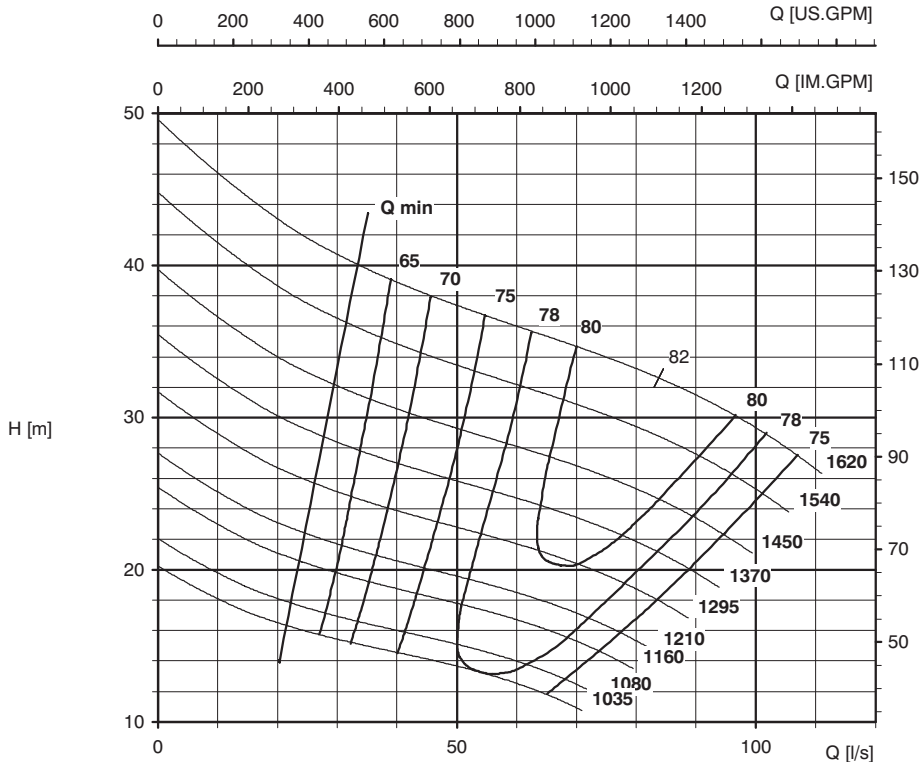
100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

330 mm

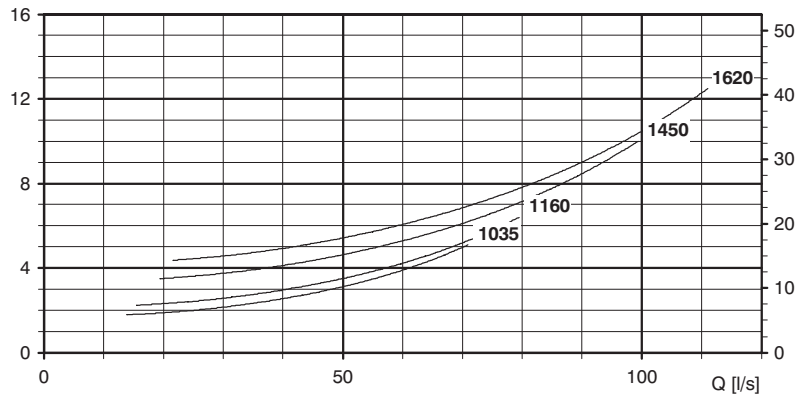
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



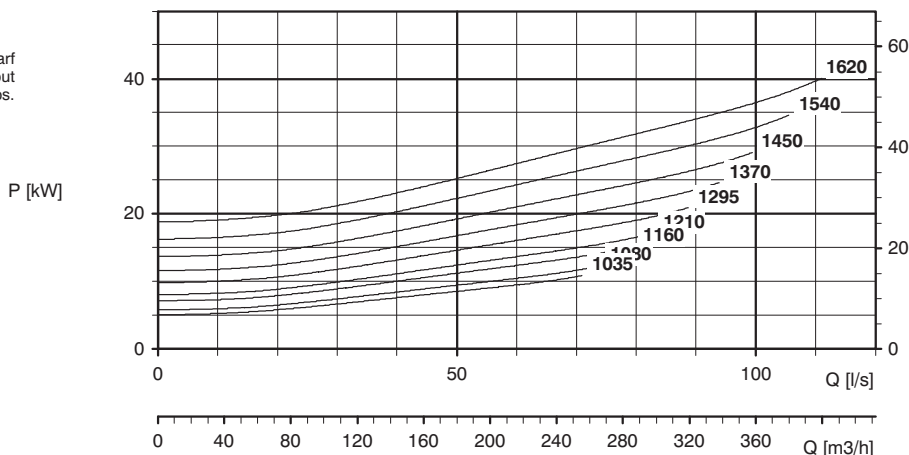
H [ft]

NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

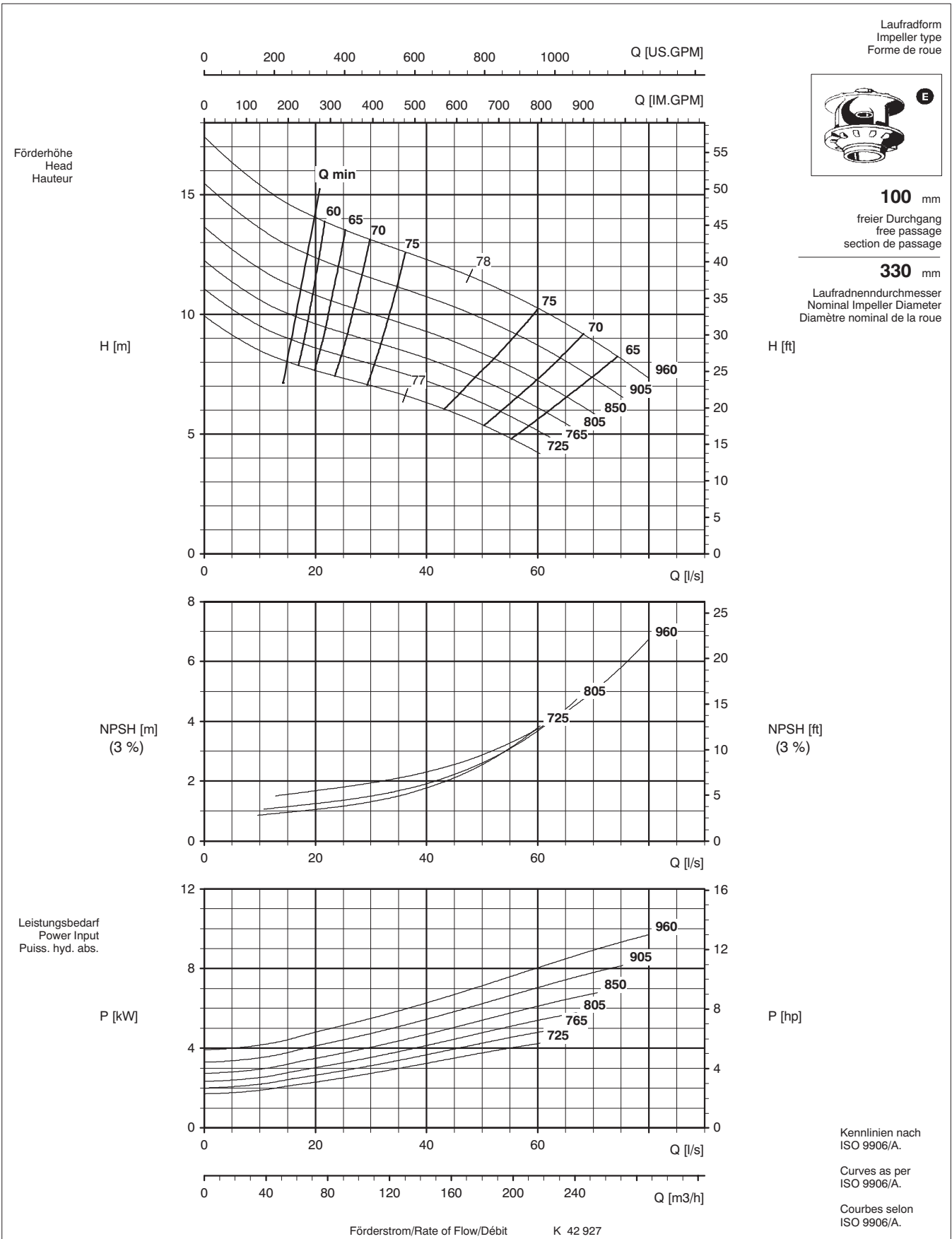
K 42 926

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) E 125-317

960-725 1/min



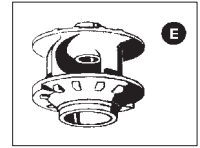
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) E 150-315

1450-1035 1/min

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



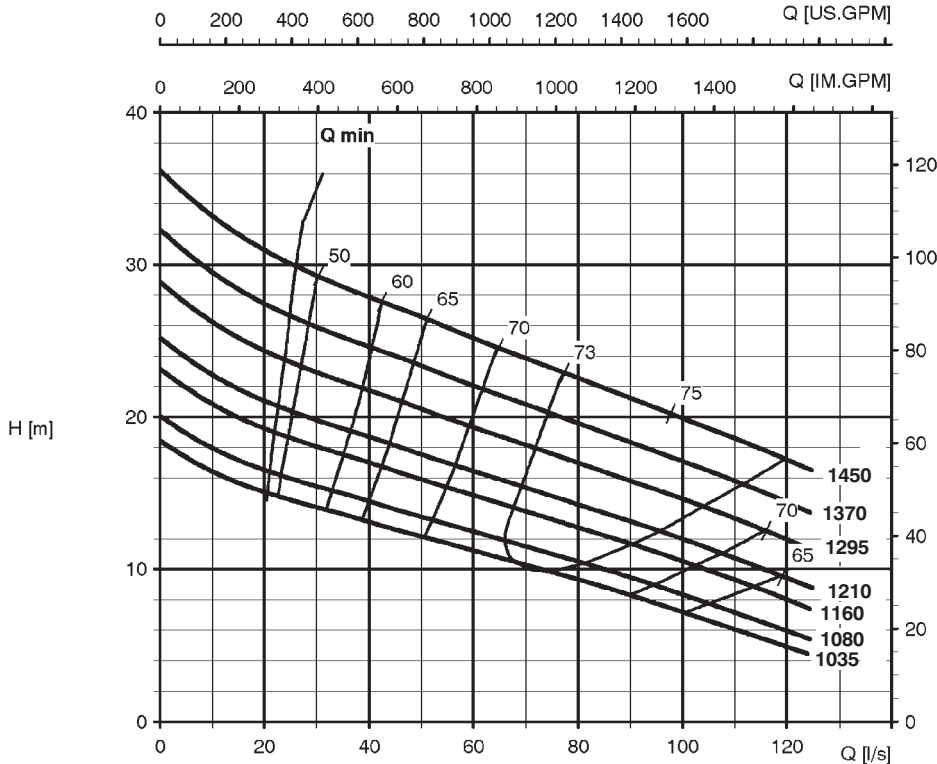
120 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

320 mm

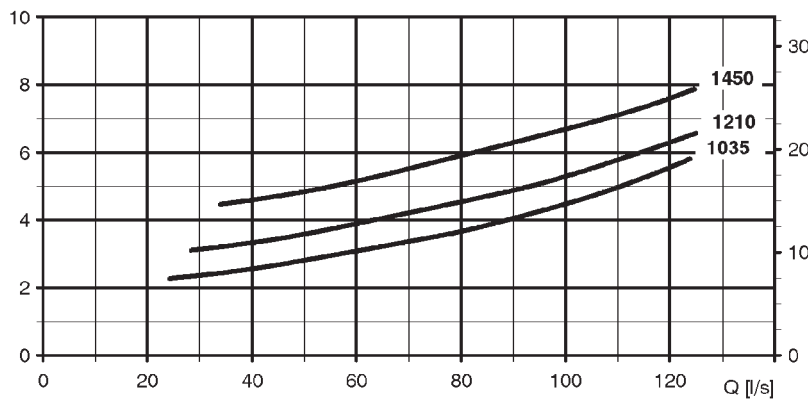
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



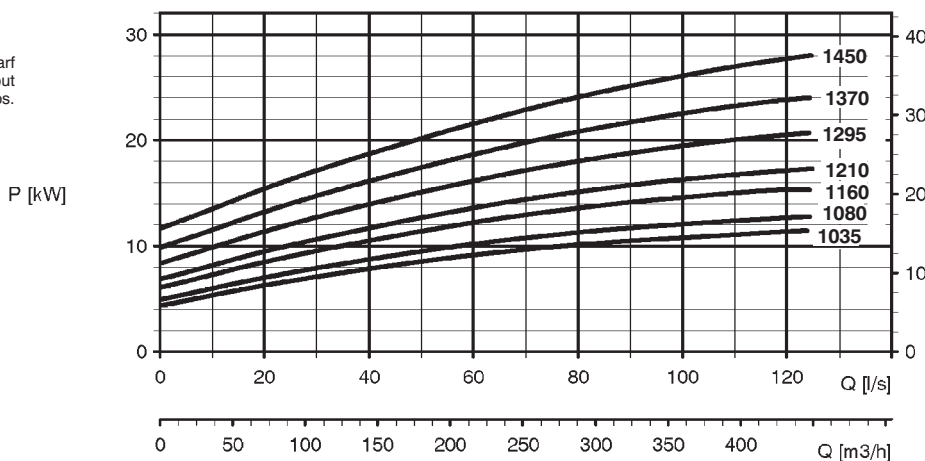
H [ft]

NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 475/1

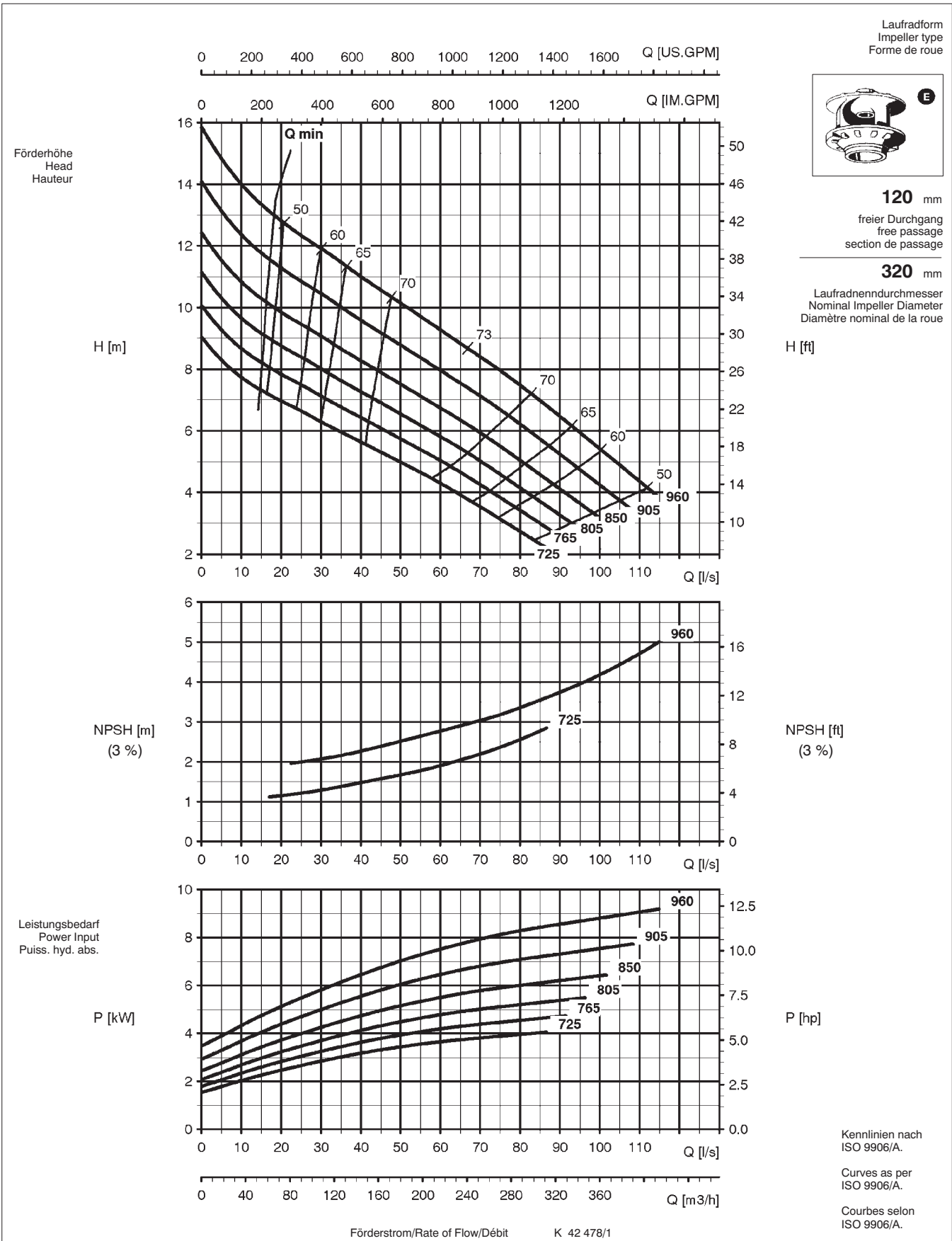
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Sewatec/Sewabloc\*) E 150-315

960-725 1/min



E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

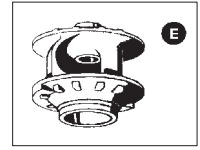
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence



Sewatec E 150-401

1450-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



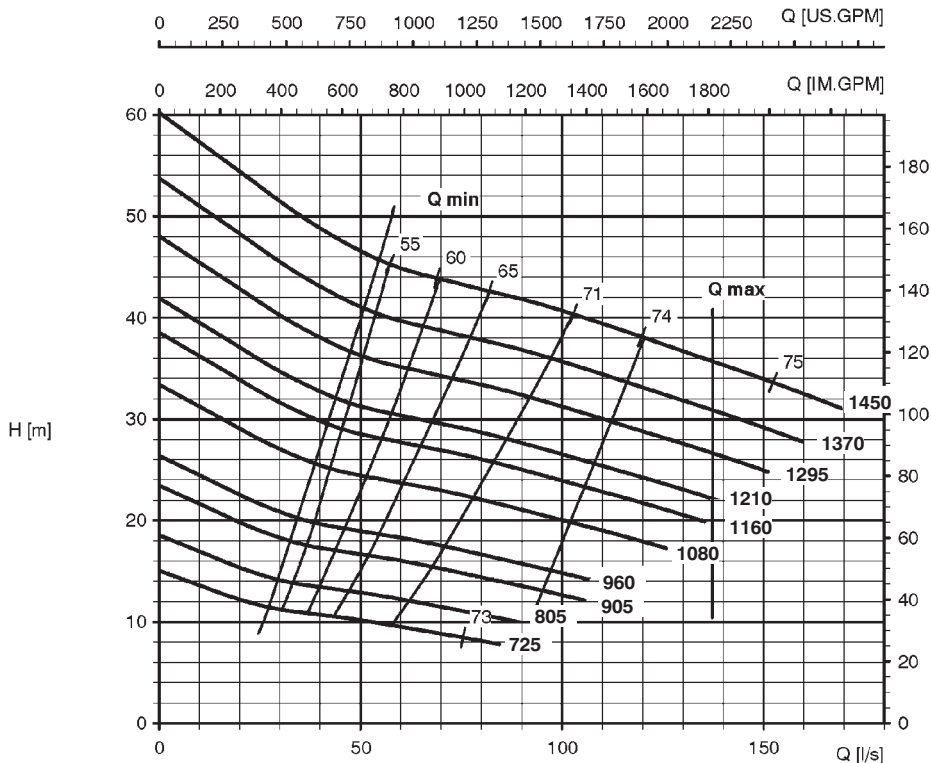
**135 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

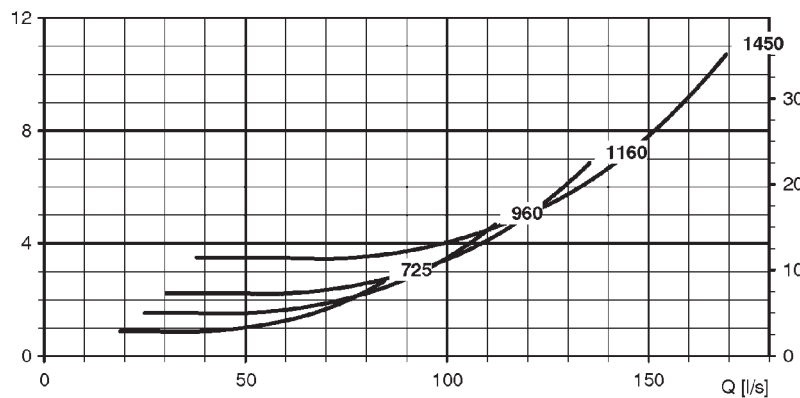
**407 mm**

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



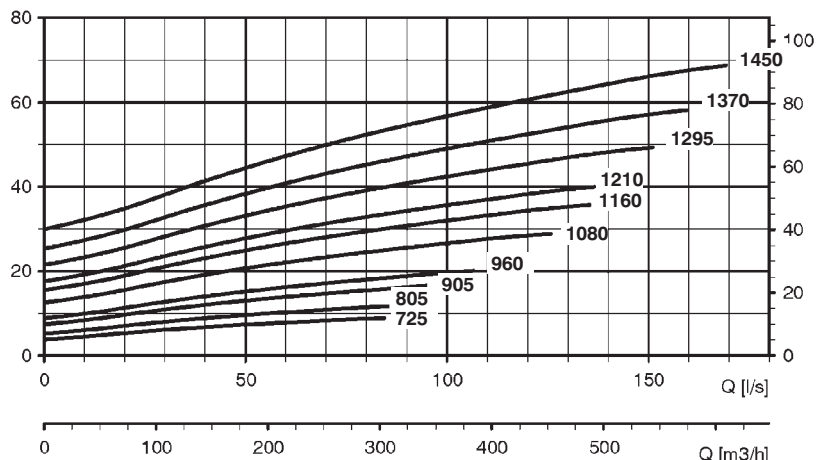
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

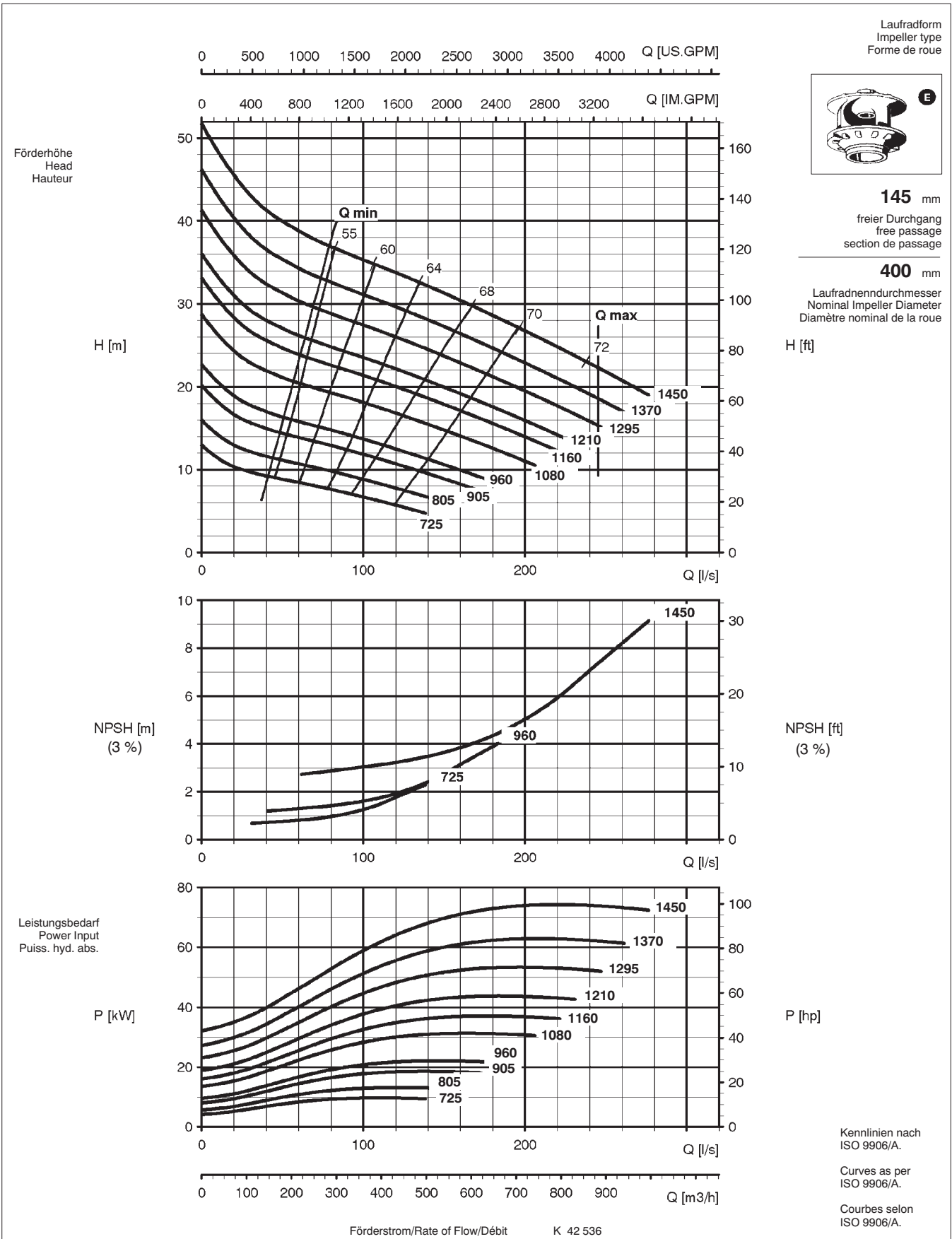
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 535/1

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 200-400

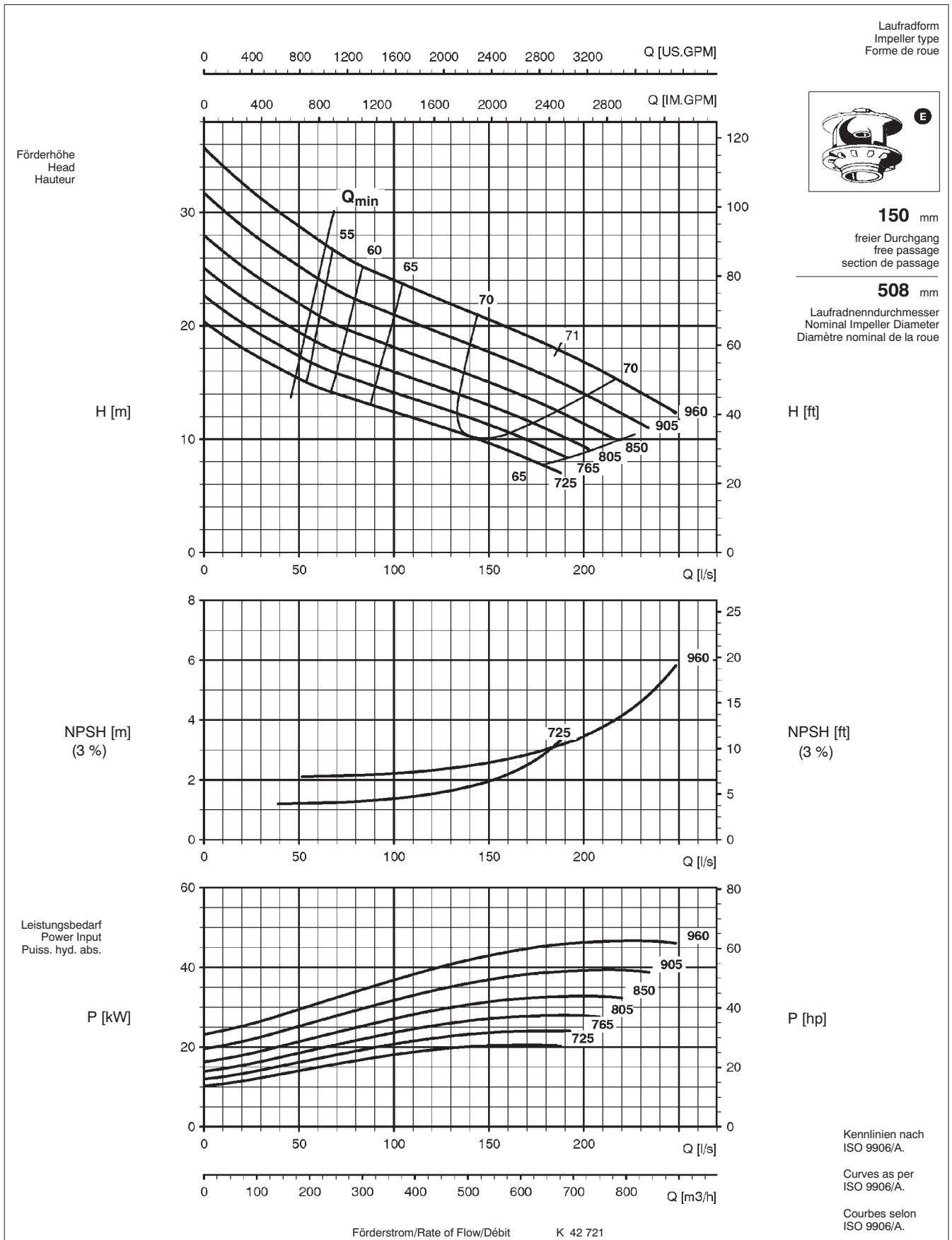
1450-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 200-500

960-725 1/min

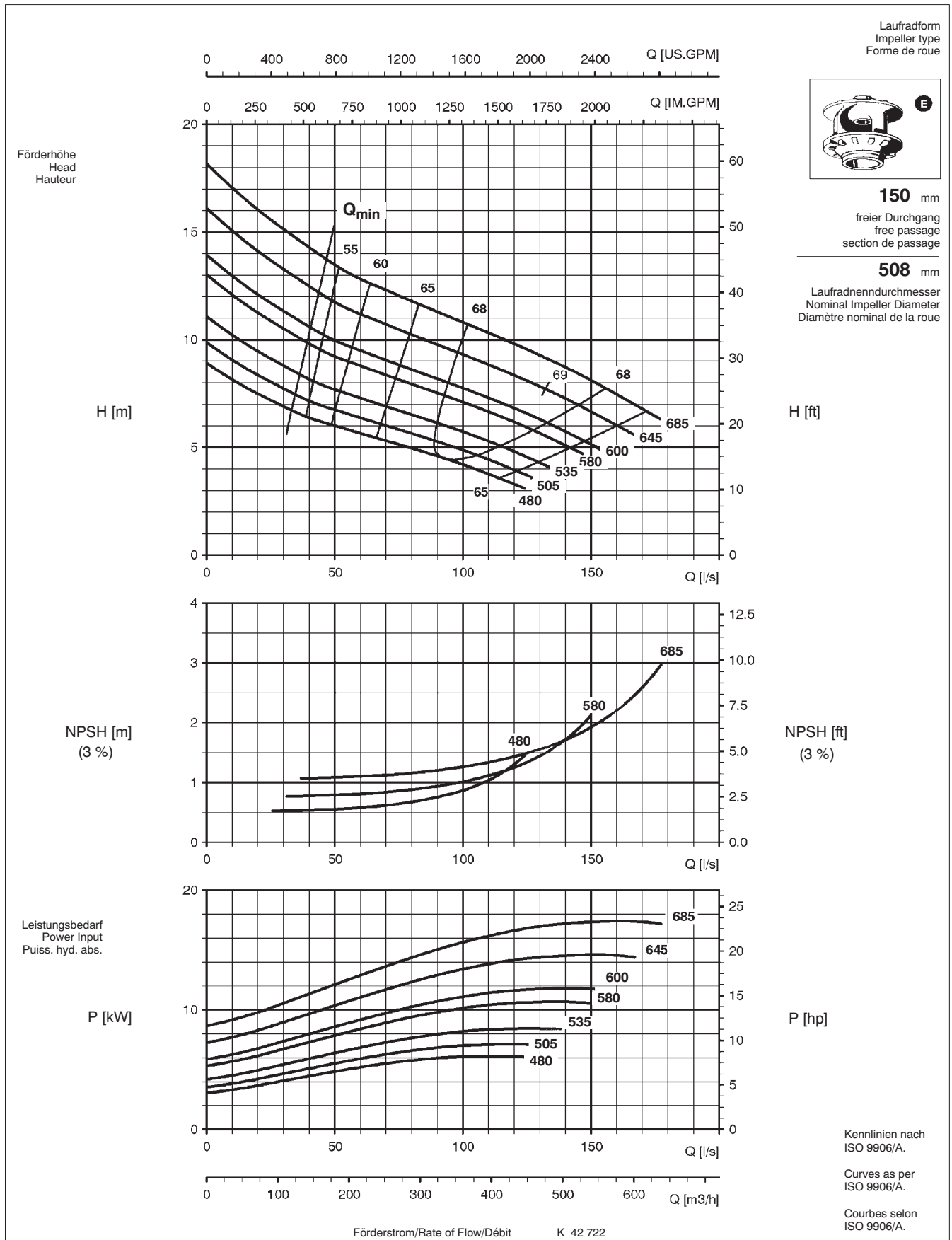


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

E-Rad  
 E-Impeller  
 Roue E

Sewatec E 200-500

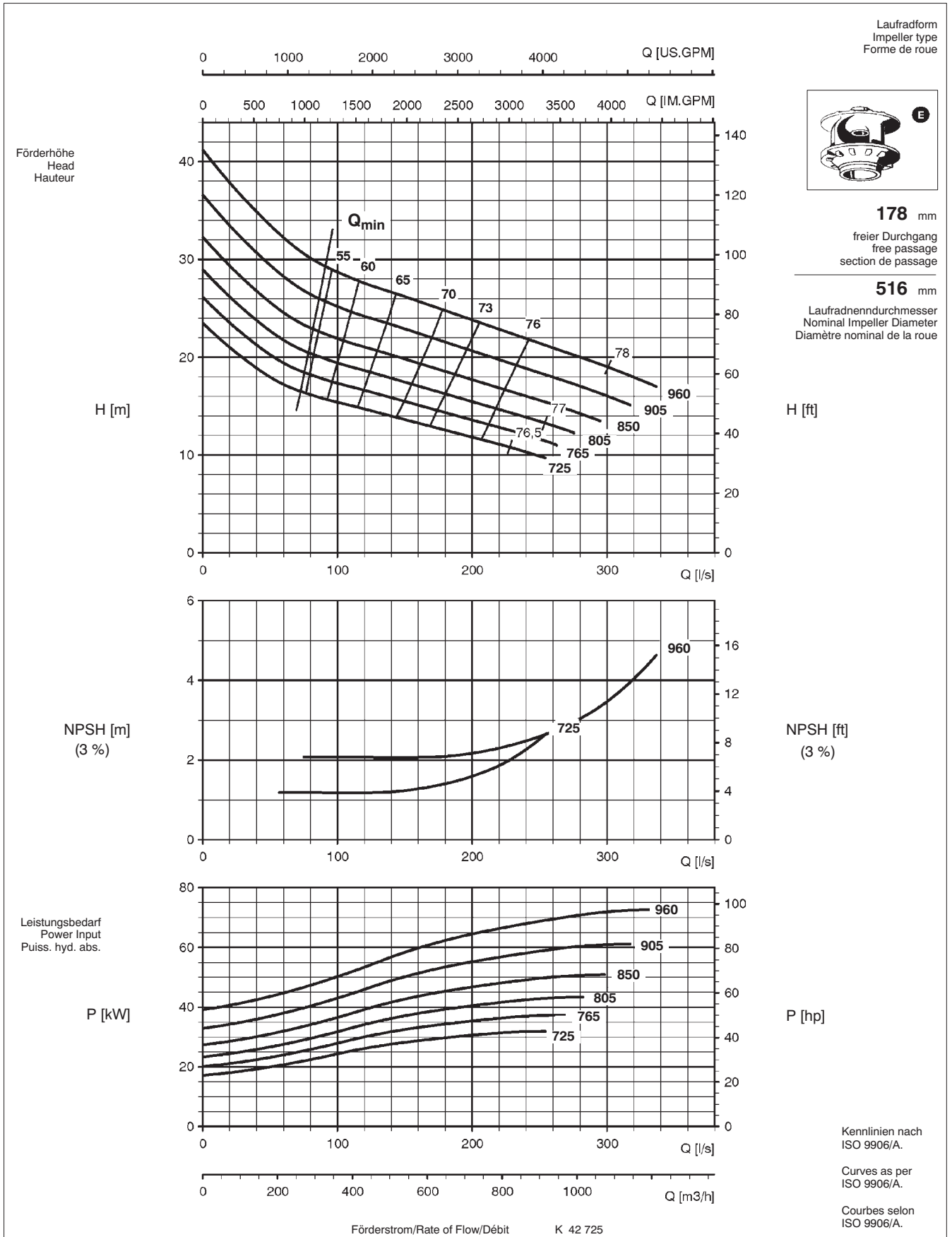
685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 250-500

960-725 1/min

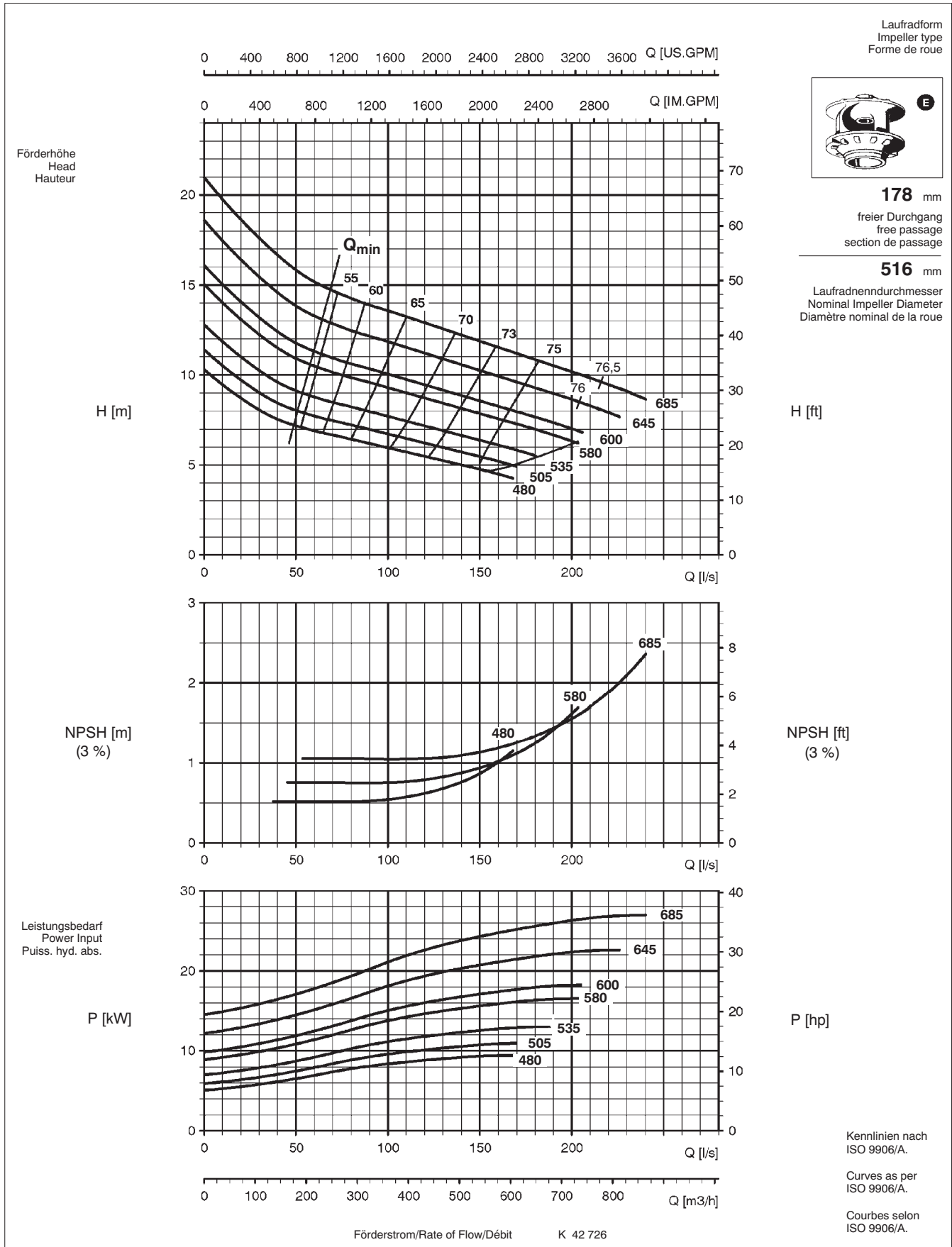


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Sewatec E 250-500

685-480 1/min

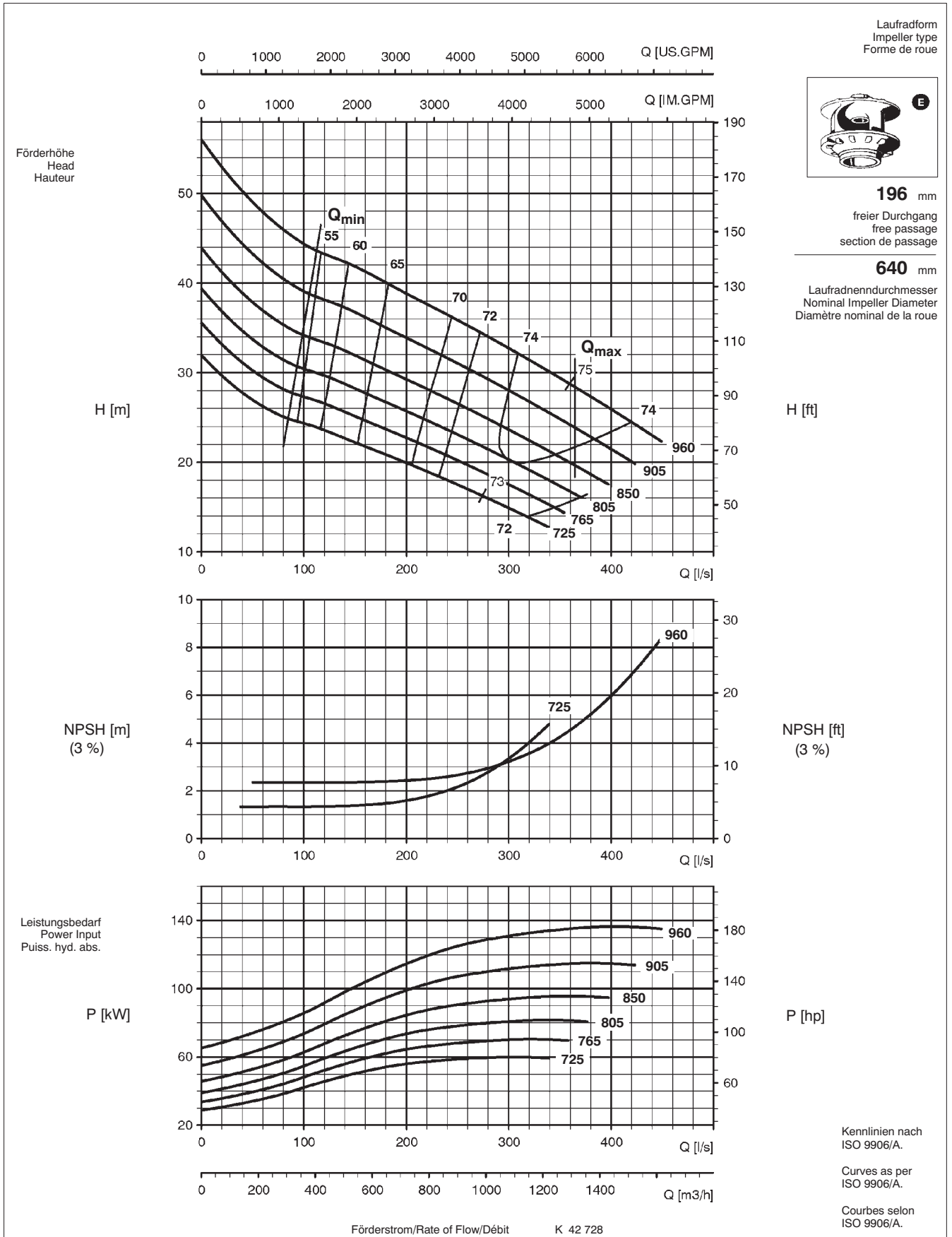


E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec E 250-630

960-725 1/min

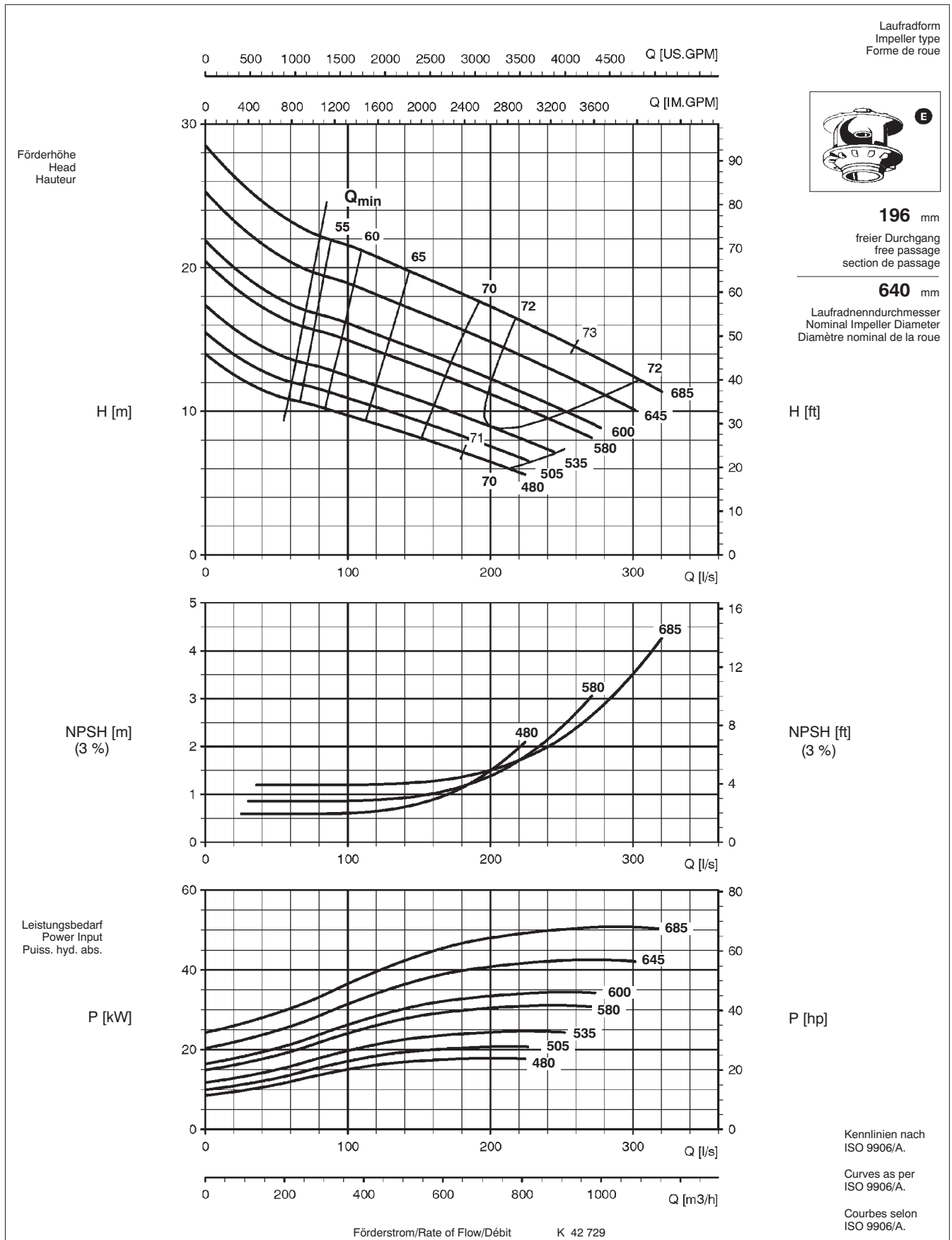


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

E-Rad  
 E-Impeller  
 Roue E

Sewatec E 250-630

685-480 1/min



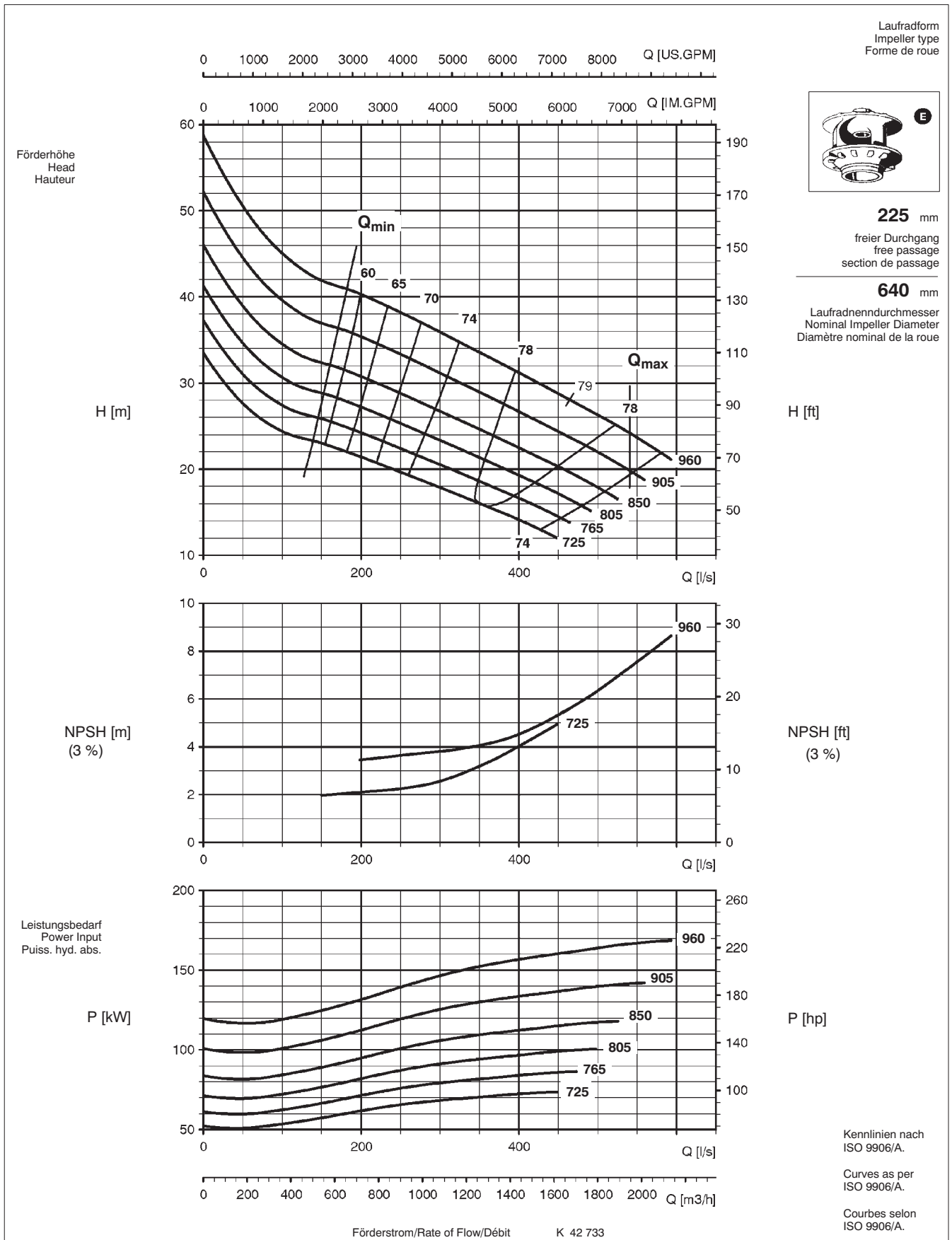
E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec E 300-630

960-725 1/min

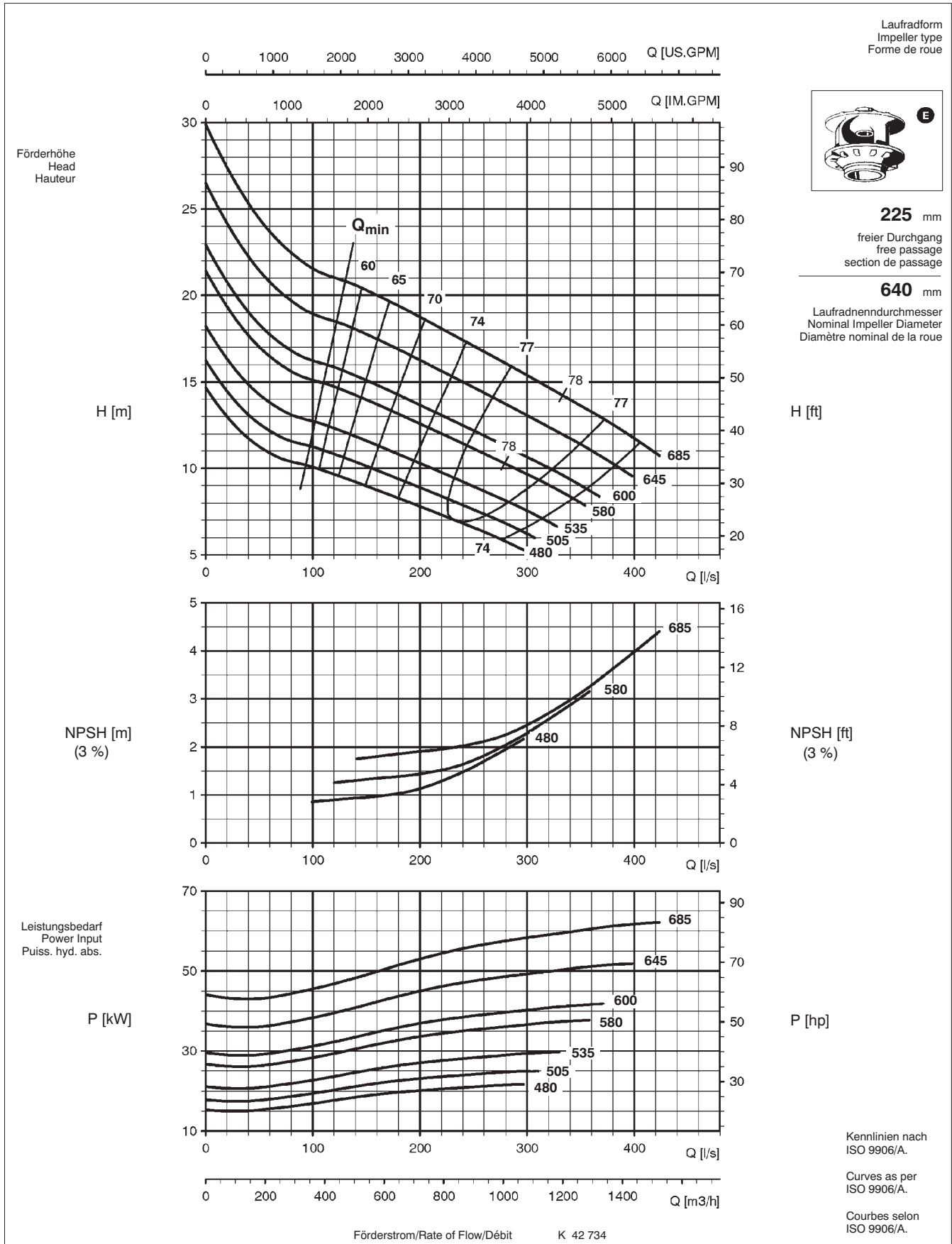


E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

Sewatec E 300-630

685-480 1/min

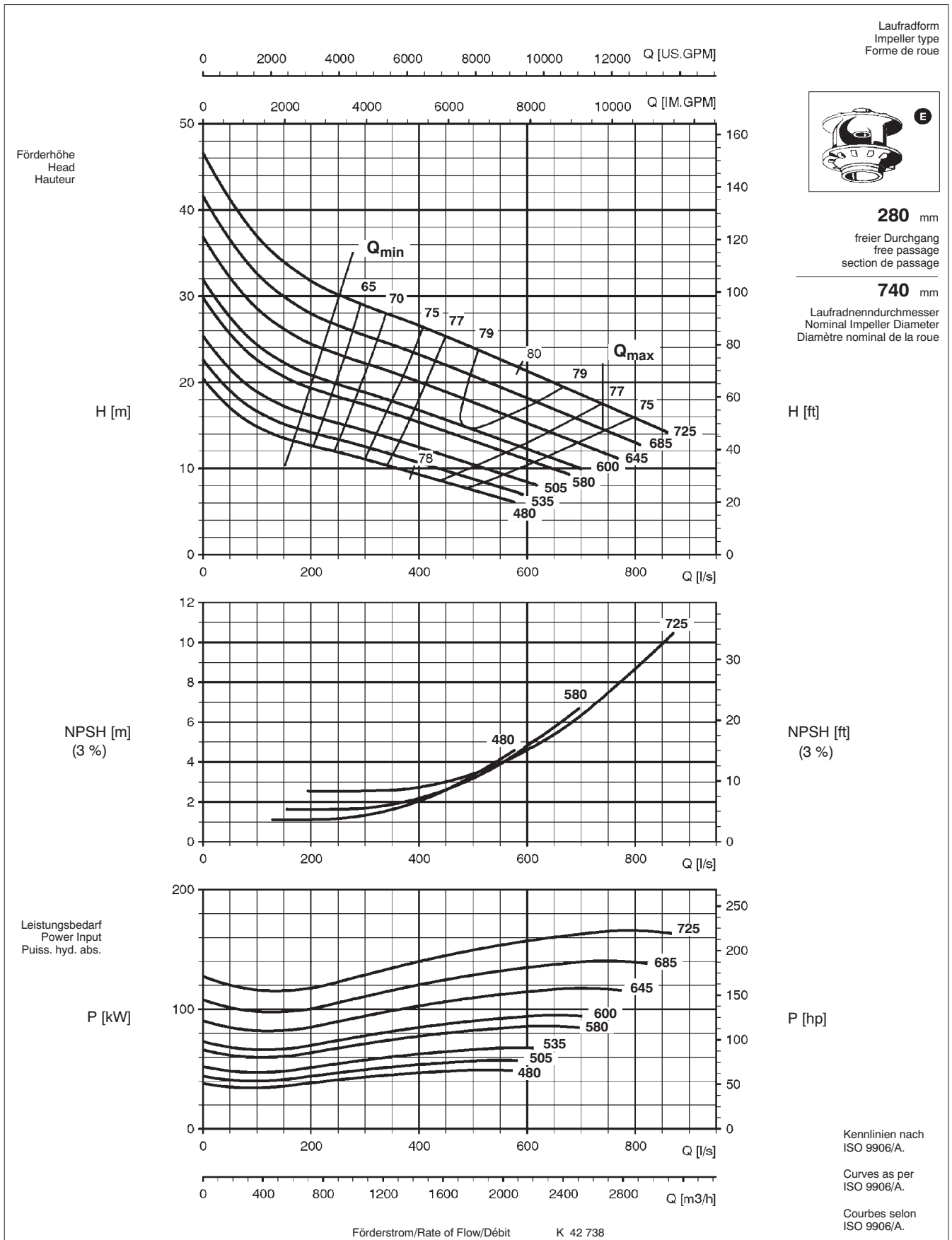


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Sewatec E 350-710

725-480 1/min

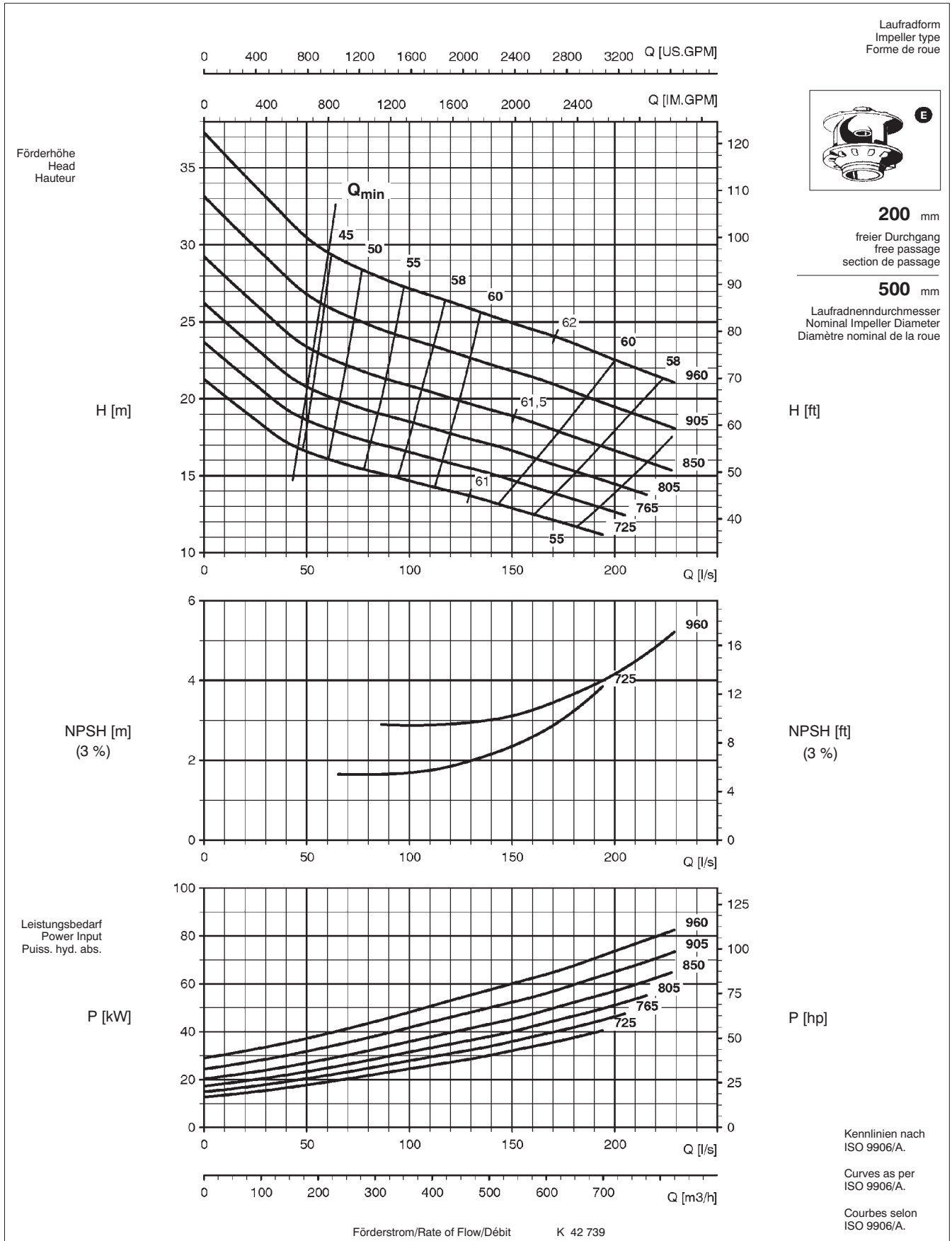


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

E-Rad  
E-Impeller  
Roue E

Sewatec Ex 200-500

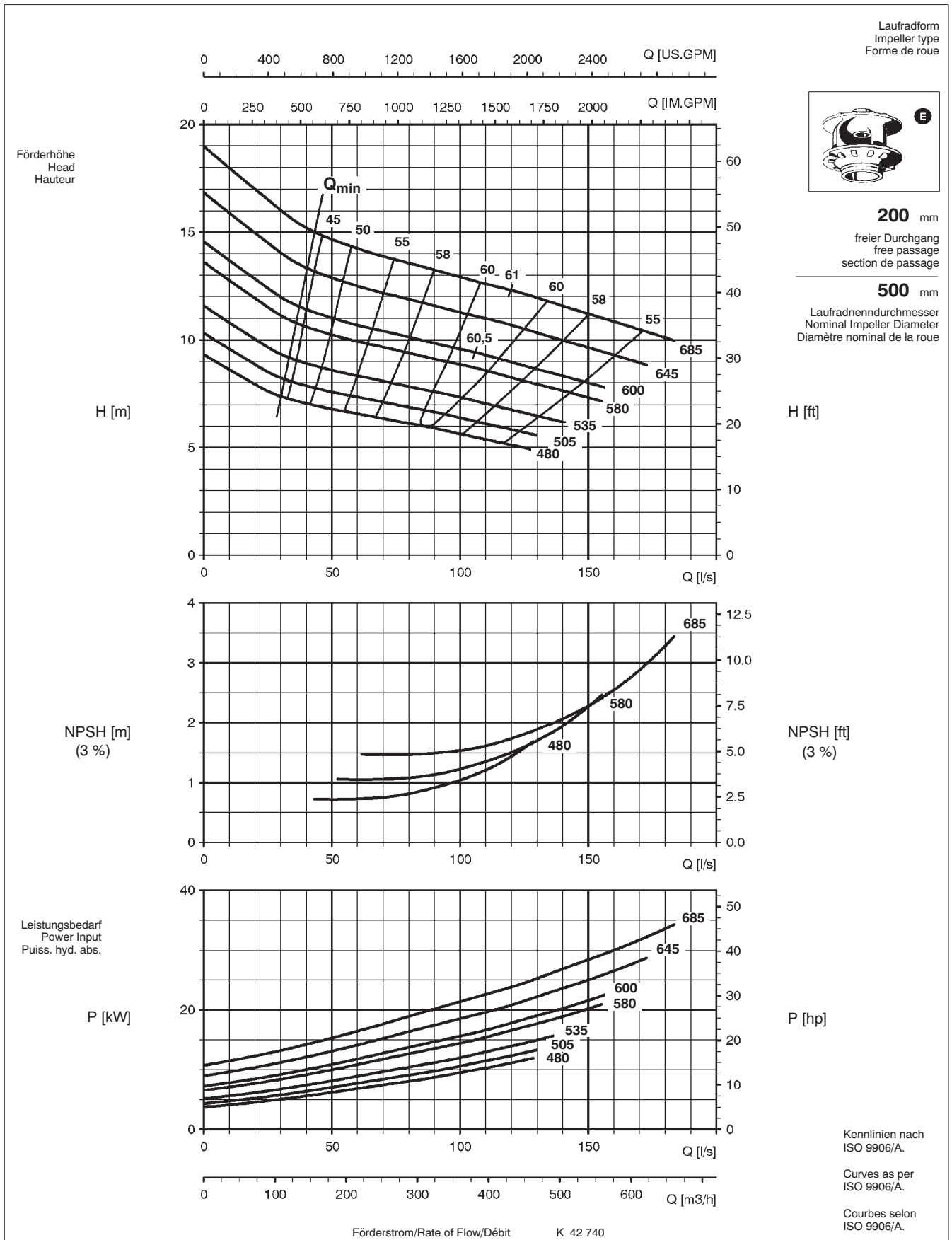
960-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec Ex 200-500

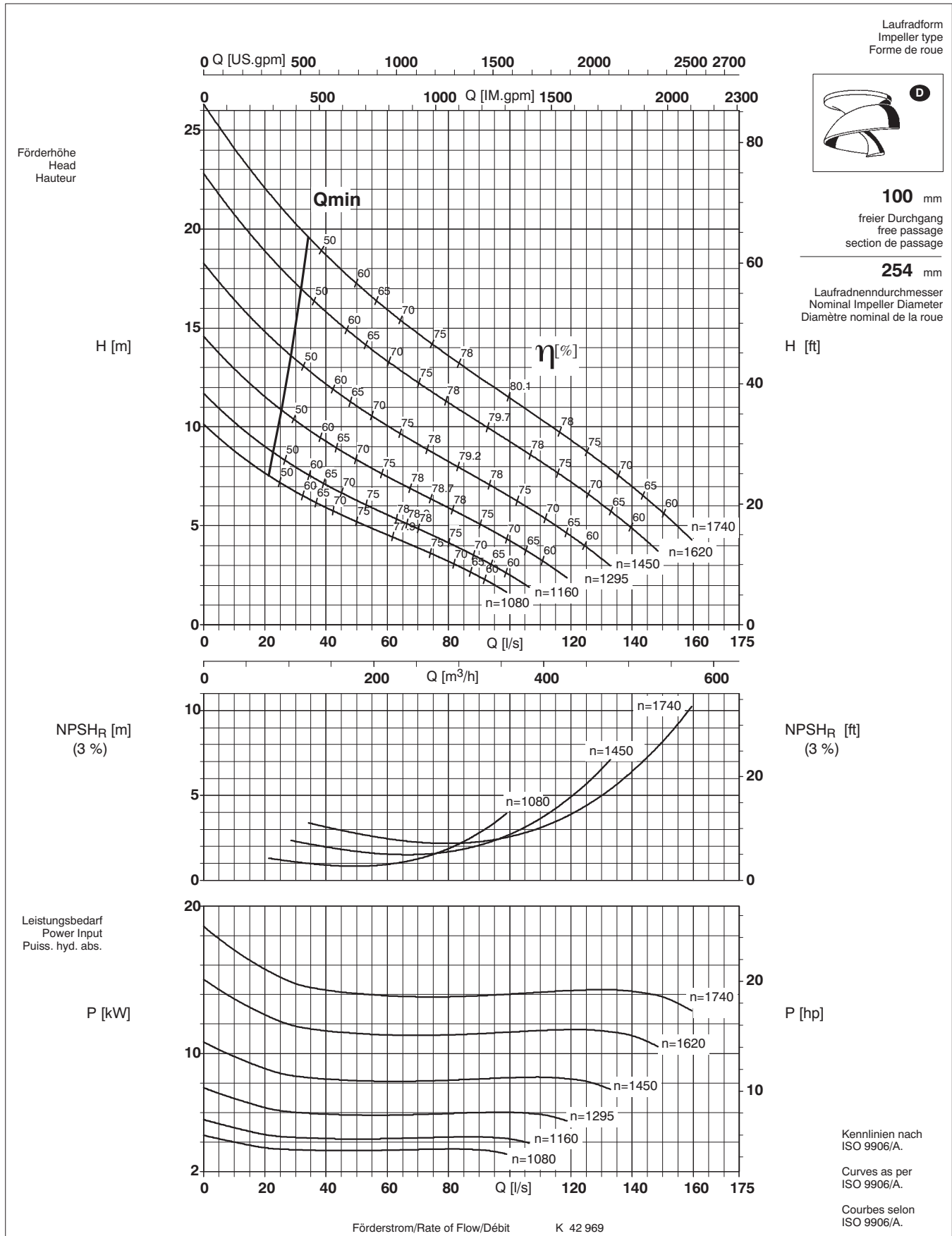
685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc\*) D 150-251

1750-1080 1/min



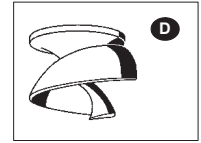
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) D 150-251

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

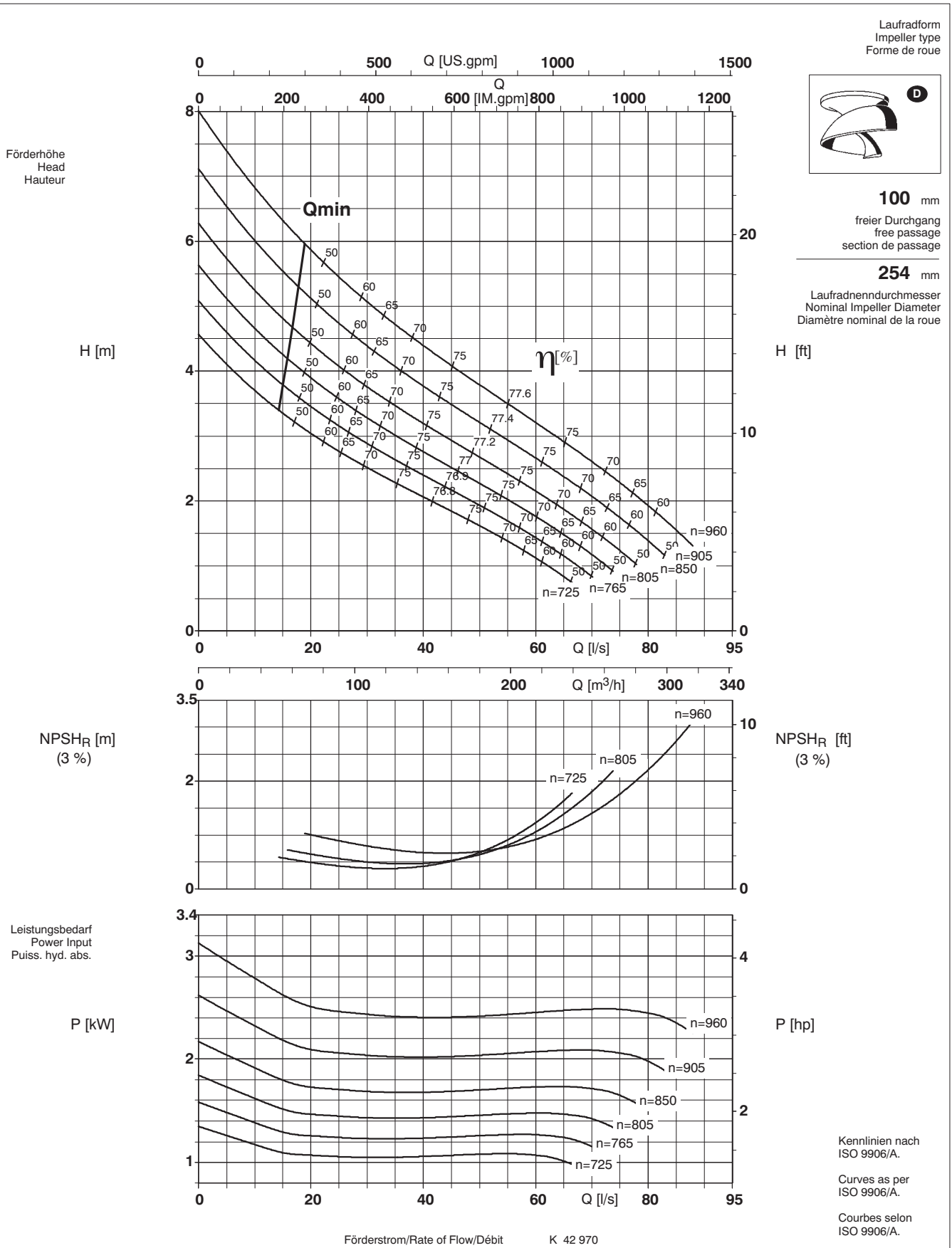


100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

254 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue



Kennlinien nach ISO 9906/A.  
Curves as per ISO 9906/A.  
Courbes selon ISO 9906/A.

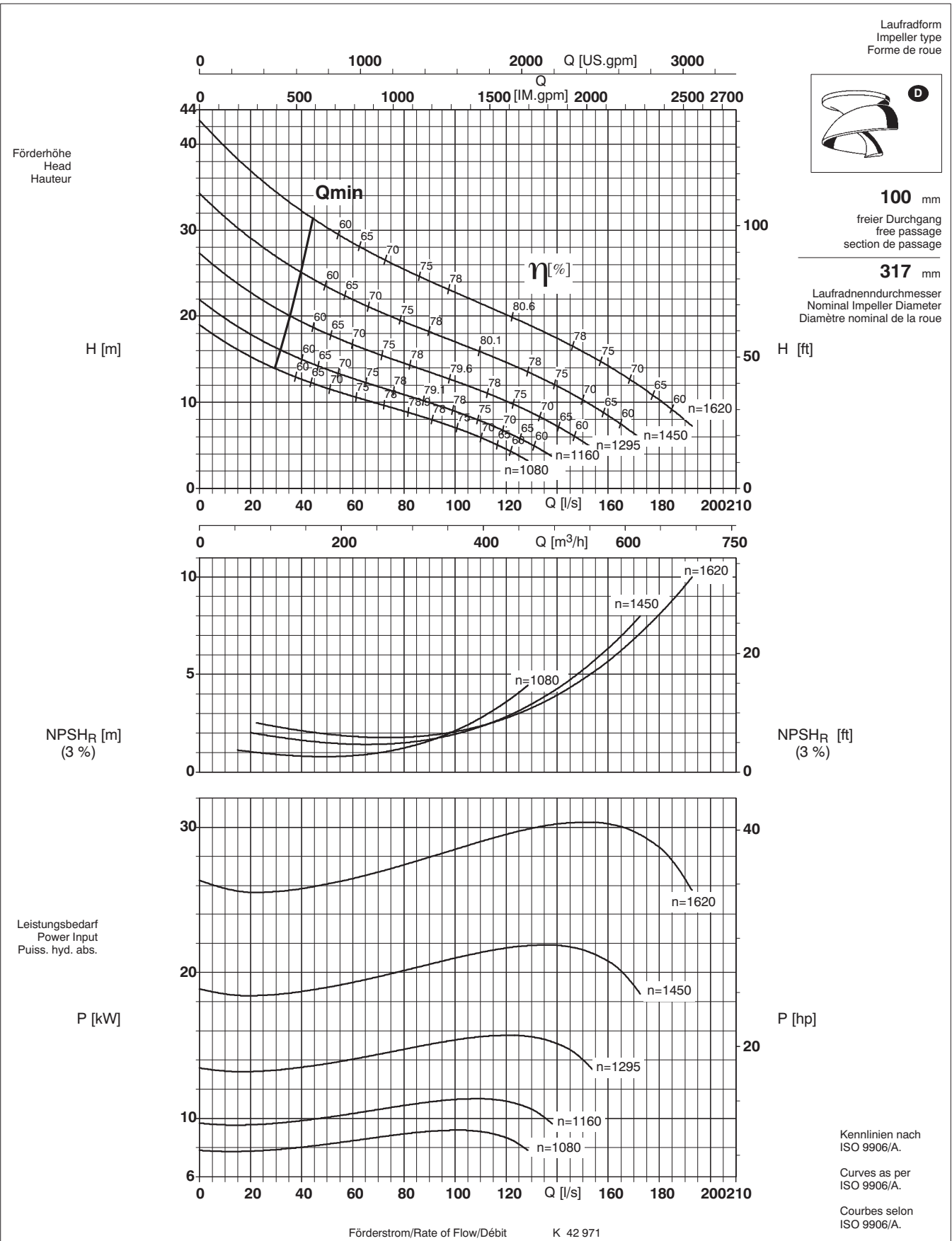
D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) D 150-315

1620-1080 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

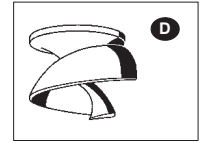
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence



Sewatec/Sewabloc\*) D 150-315

960-725 1/min

LaufRadform  
Impeller type  
Forme de roue



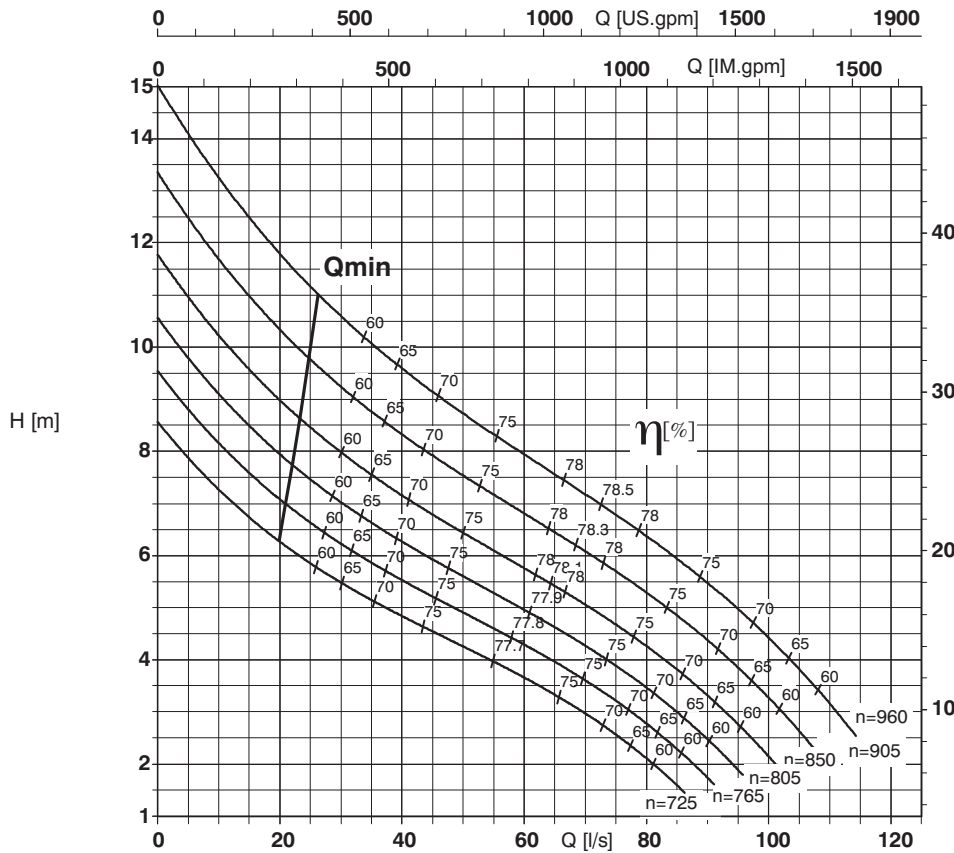
100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

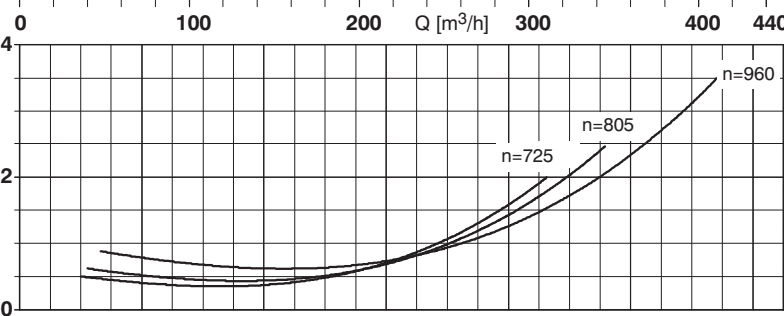
317 mm

LaufRadnenn Durchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



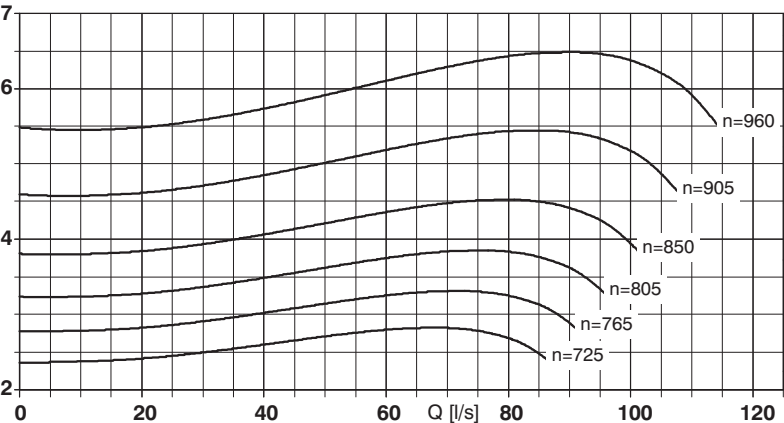
NPSH<sub>R</sub> [m]  
(3 %)



NPSH<sub>R</sub> [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 972

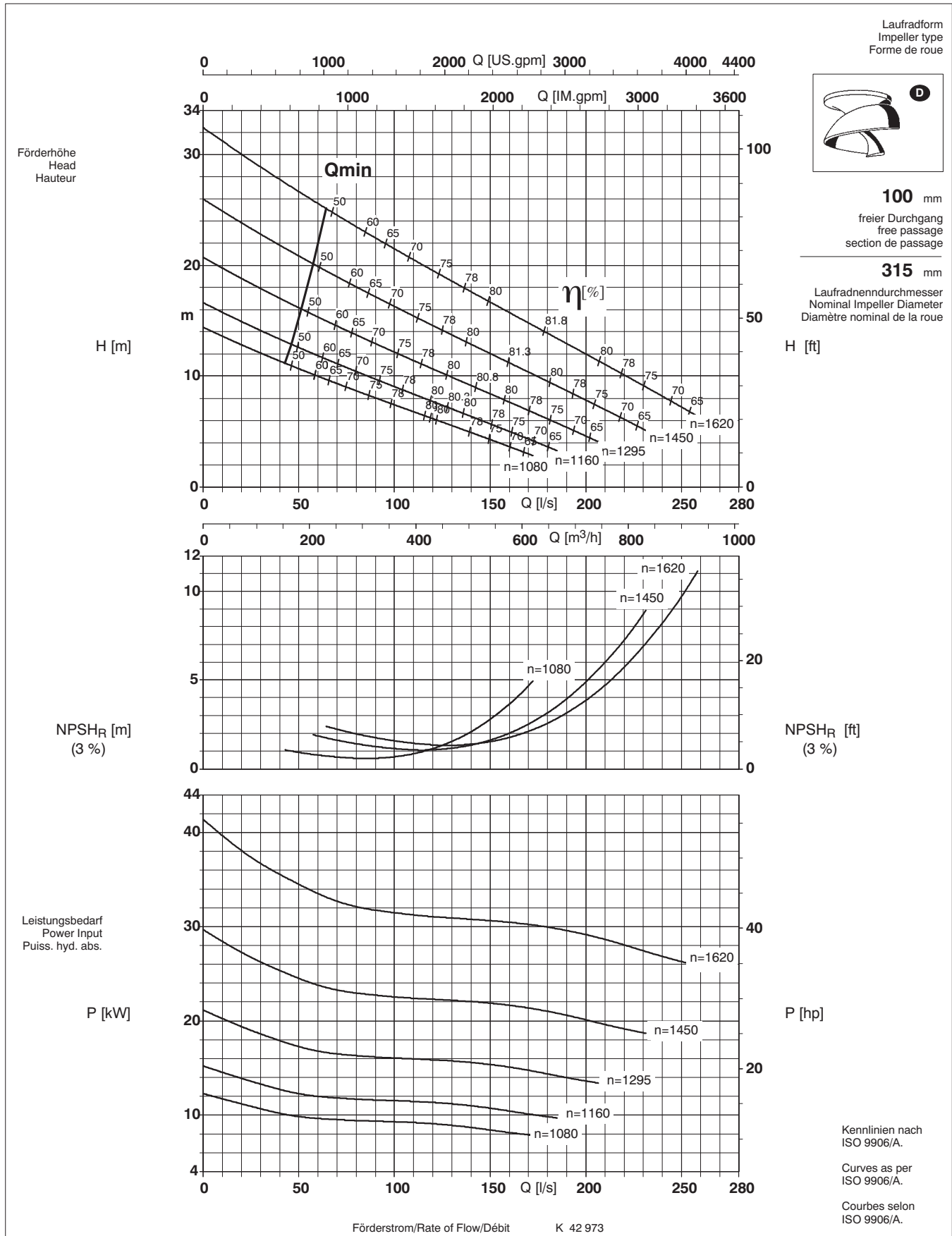
D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) D 200-315

1620-1080 1/min



D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

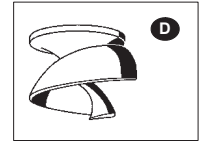
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) D 200-315

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



100 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

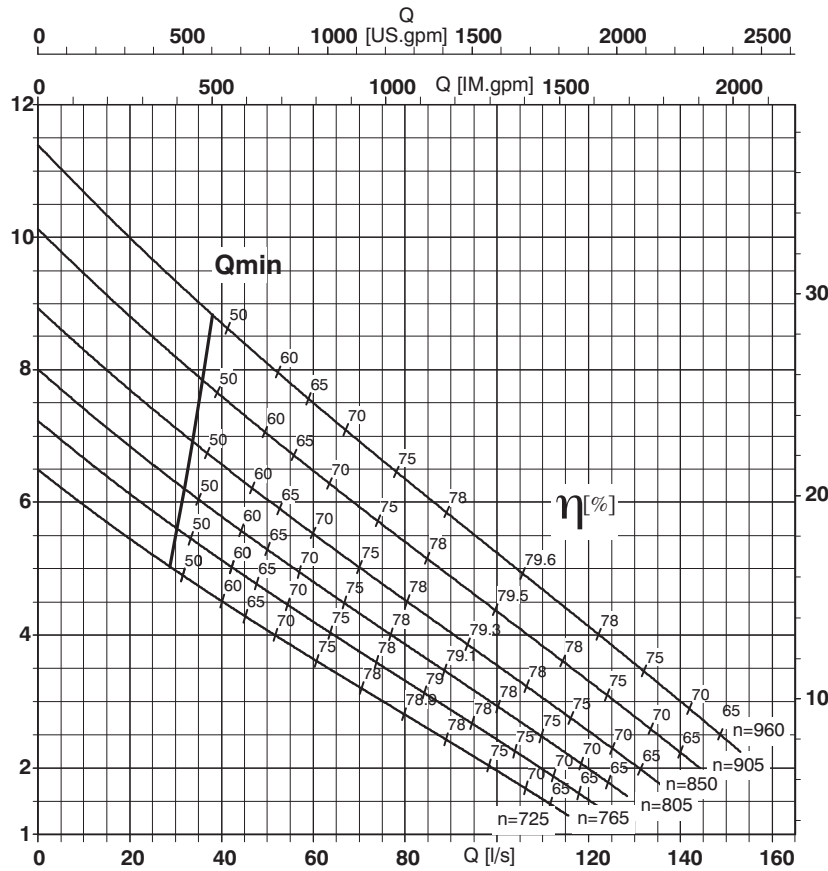
315 mm

Laufradnenndurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

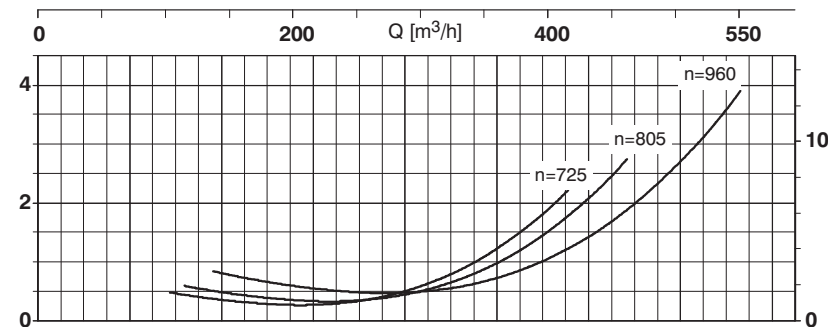
H [m]

H [ft]



NPSH<sub>R</sub> [m]  
(3 %)

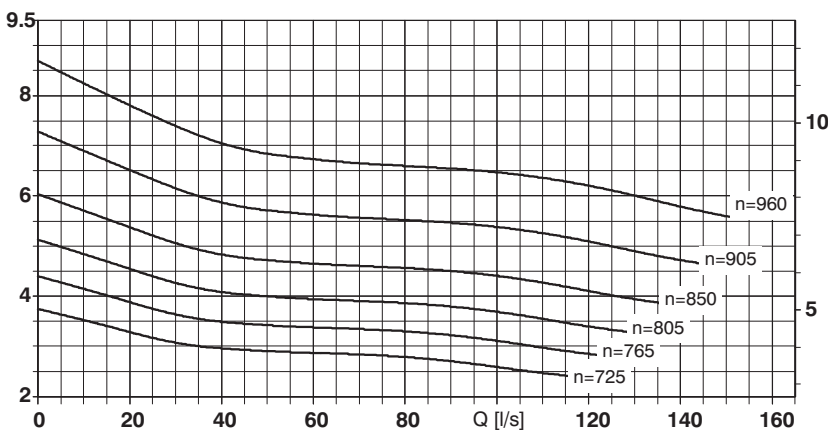
NPSH<sub>R</sub> [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 974

Kennlinien nach ISO 9906/A.

Curves as per ISO 9906/A.

Courbes selon ISO 9906/A.

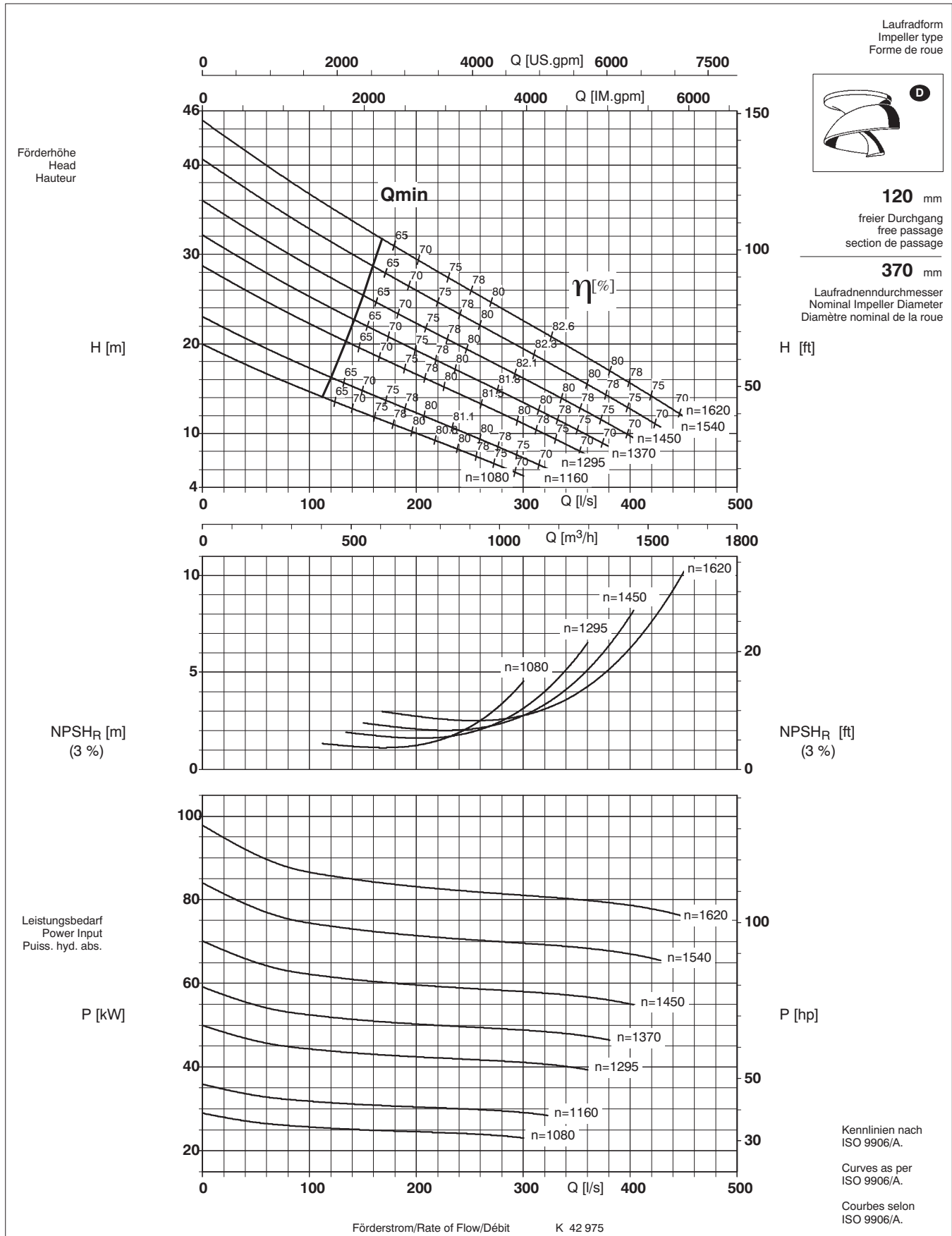
D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec D 250-400

1620-1080 1/min

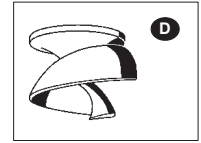


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec D 250-400

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



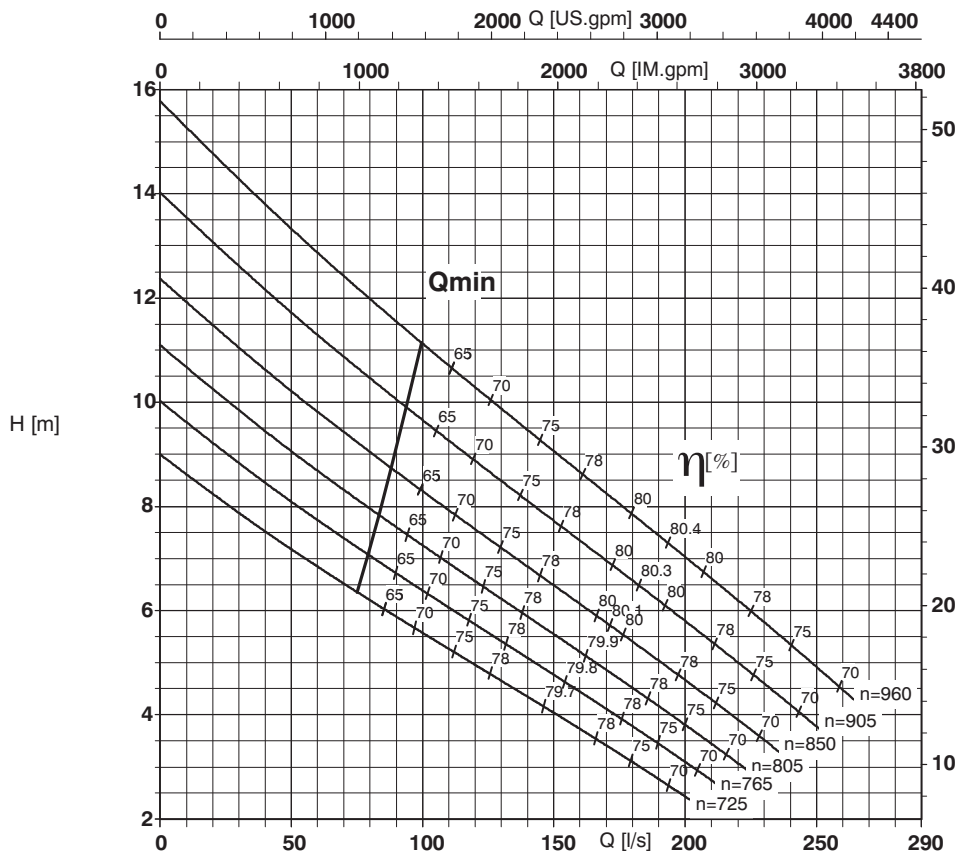
120 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

370 mm

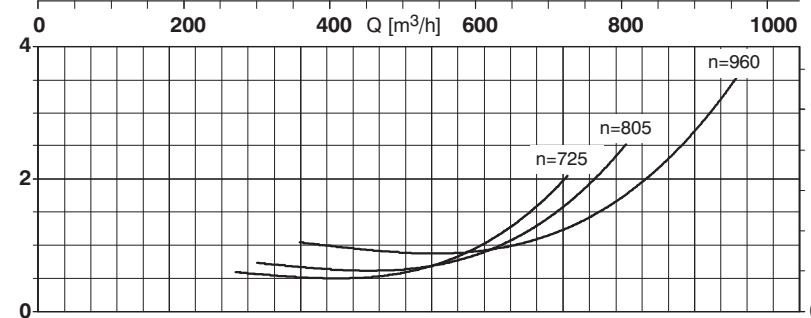
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



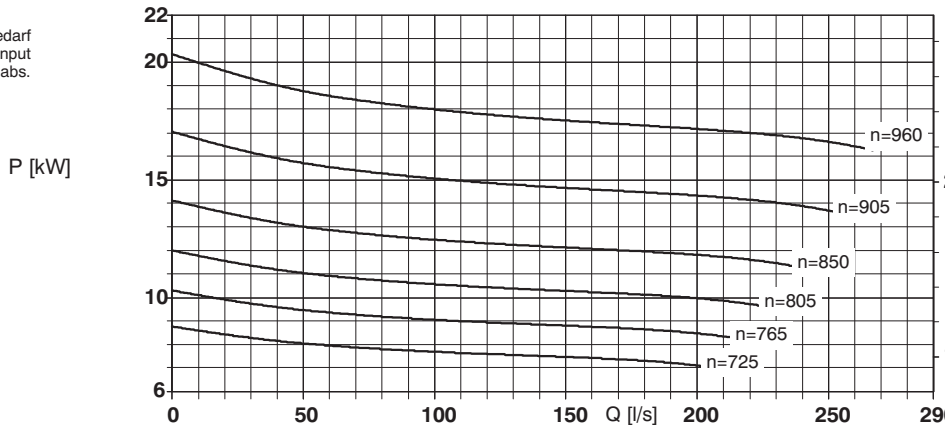
H [ft]

NPSH<sub>R</sub> [m]  
(3 %)



NPSH<sub>R</sub> [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



P [kW]

P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

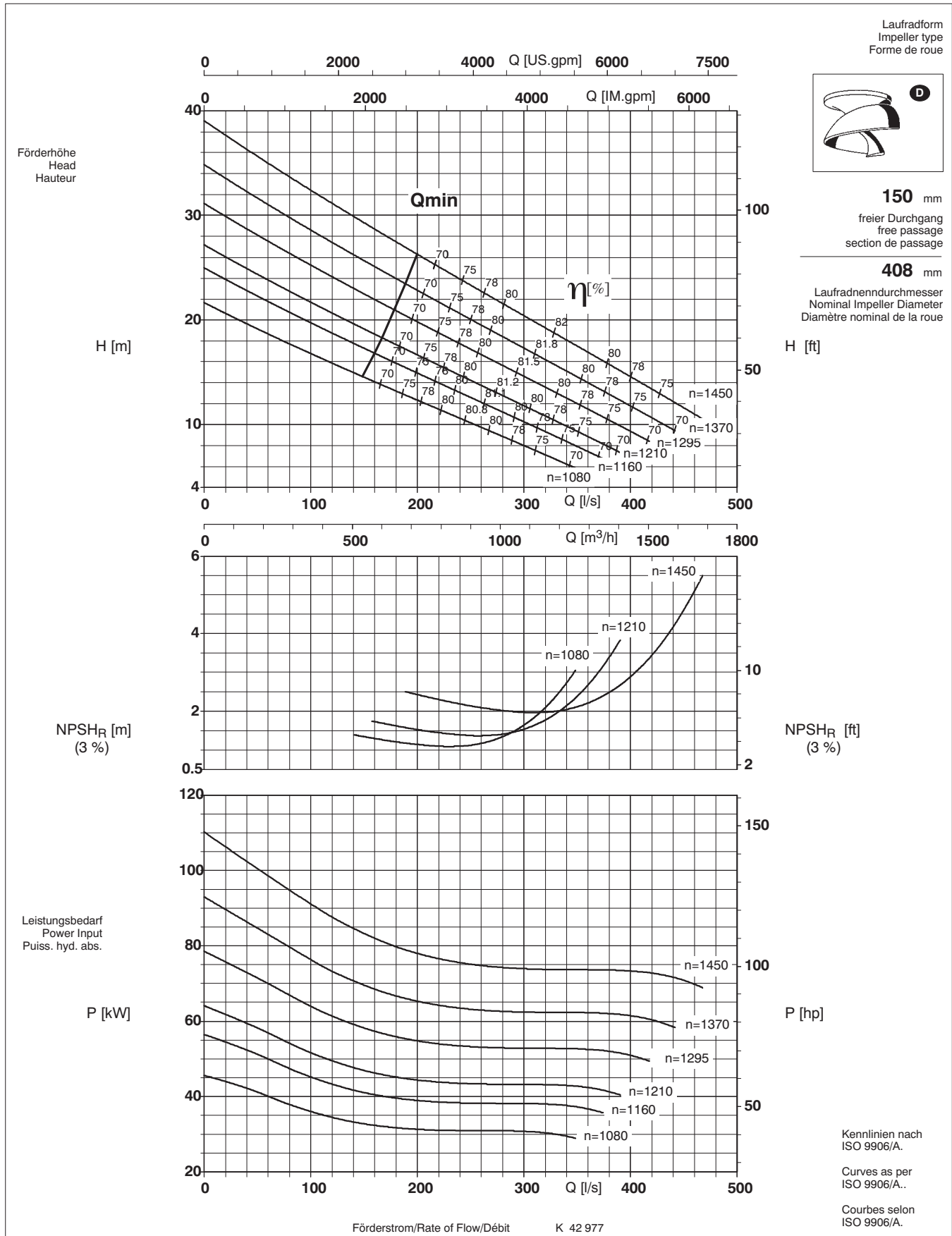
K 42 976

D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec D 300-400

1450-1080 1/min

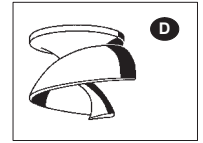


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec D 300-400

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

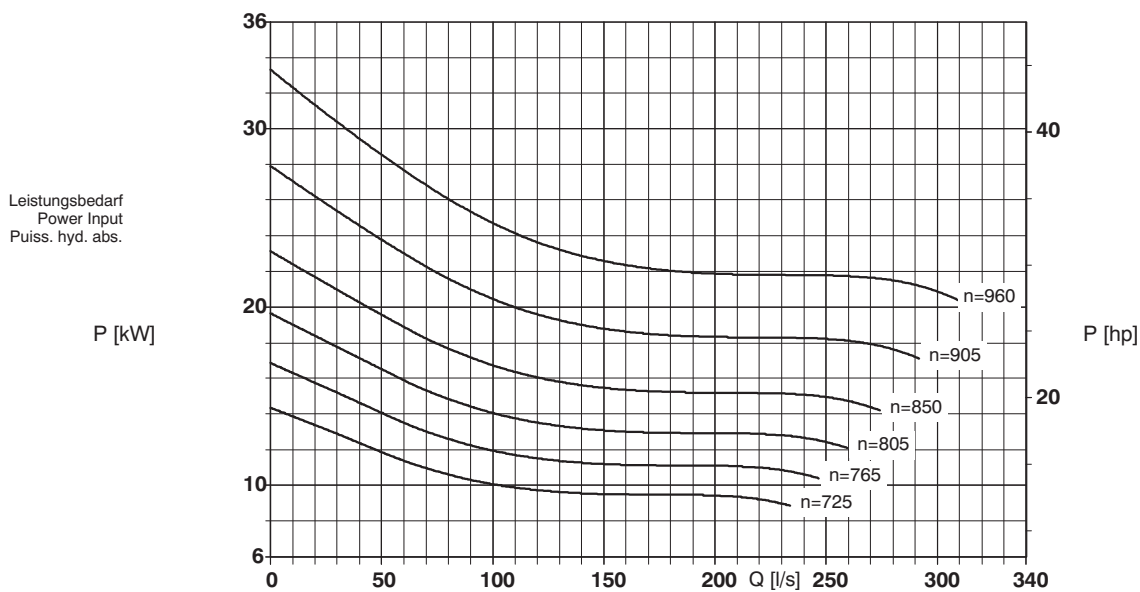
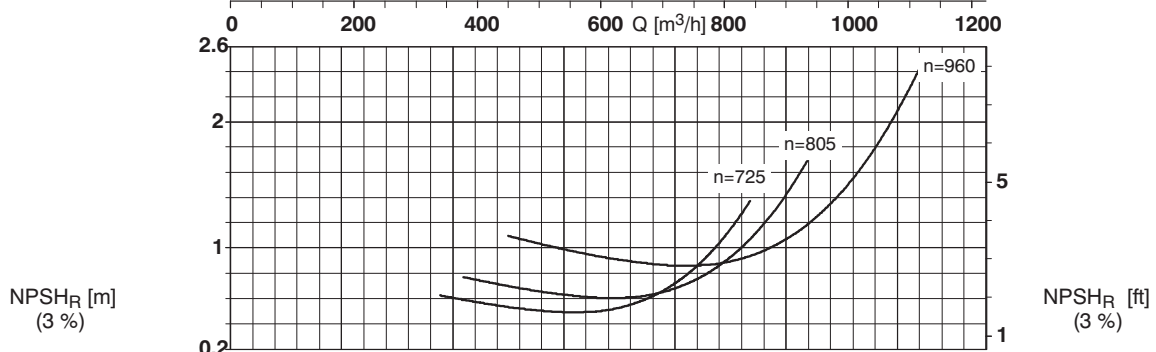
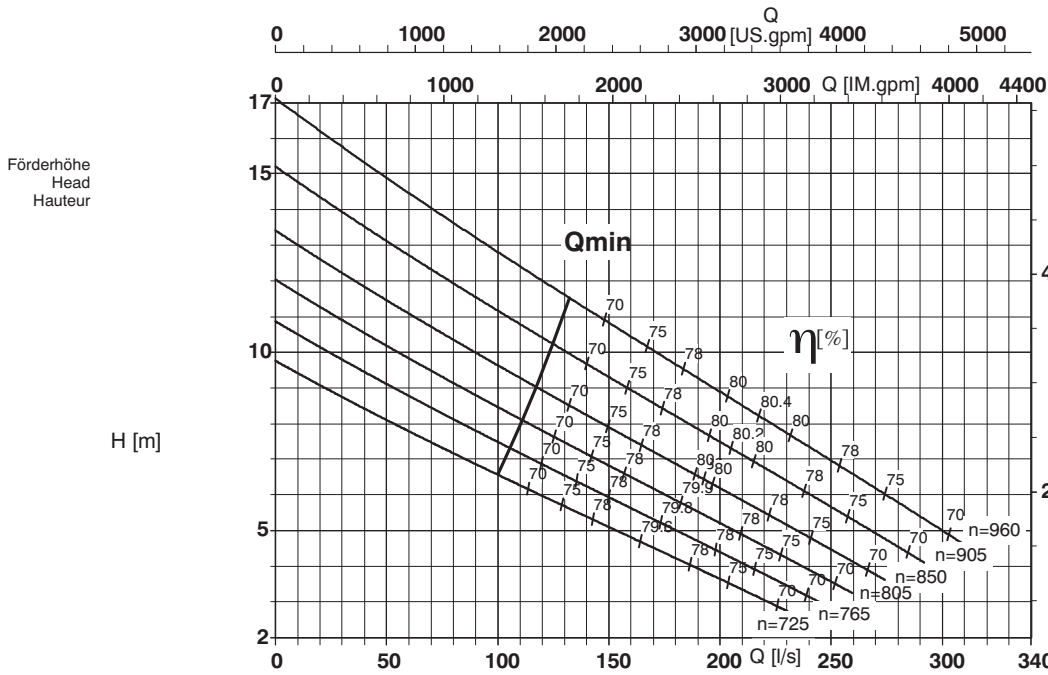


150 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

408 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 978

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

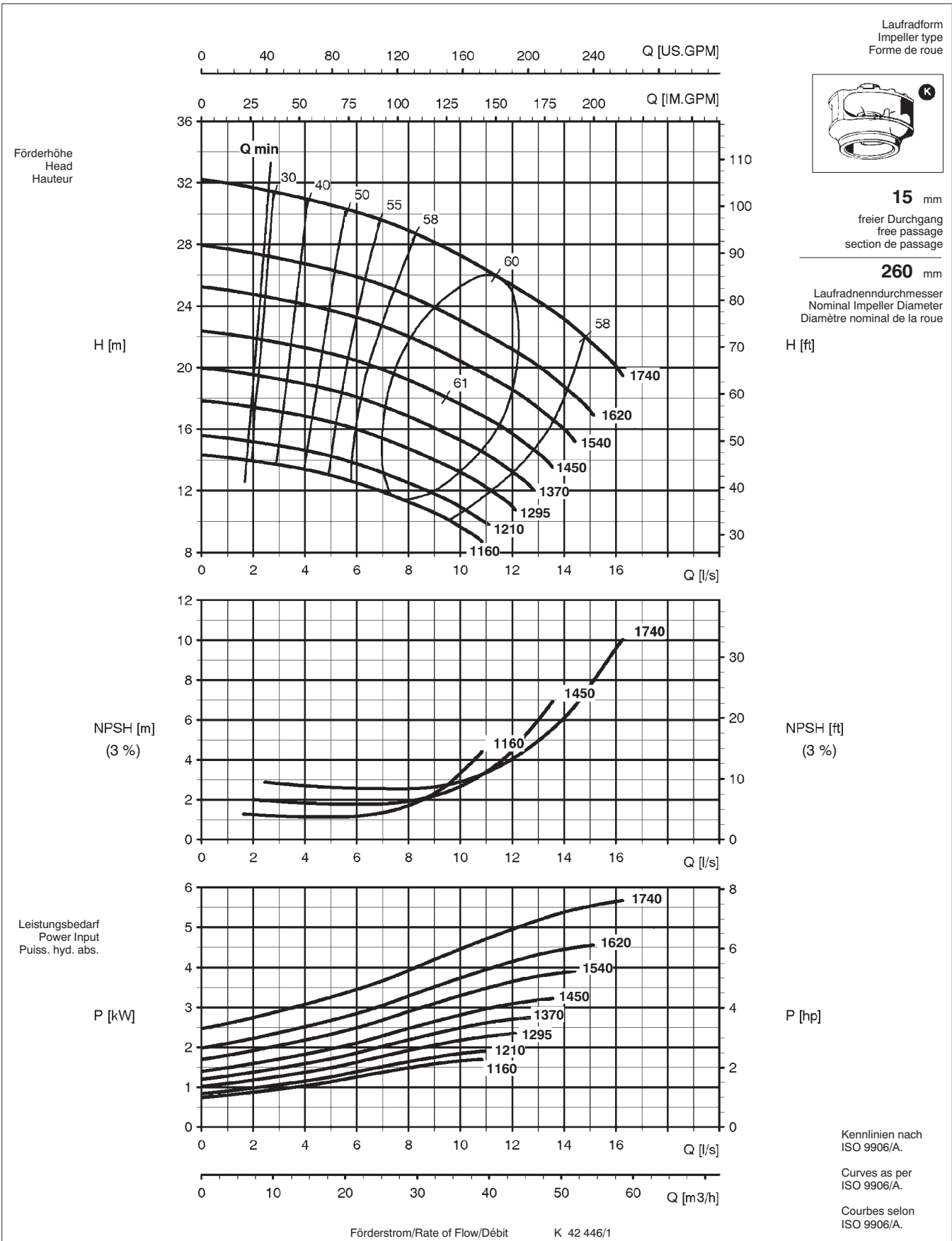
Courbes selon  
ISO 9906/A.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

D-Rad  
D-Impeller  
Roue D

Sewatec/Sewabloc\*) K 50-250

1740-1160 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

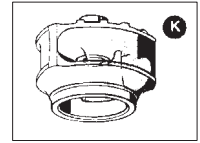
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K



Sewatec/Sewabloc\*) K 50-250

1080-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



15 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

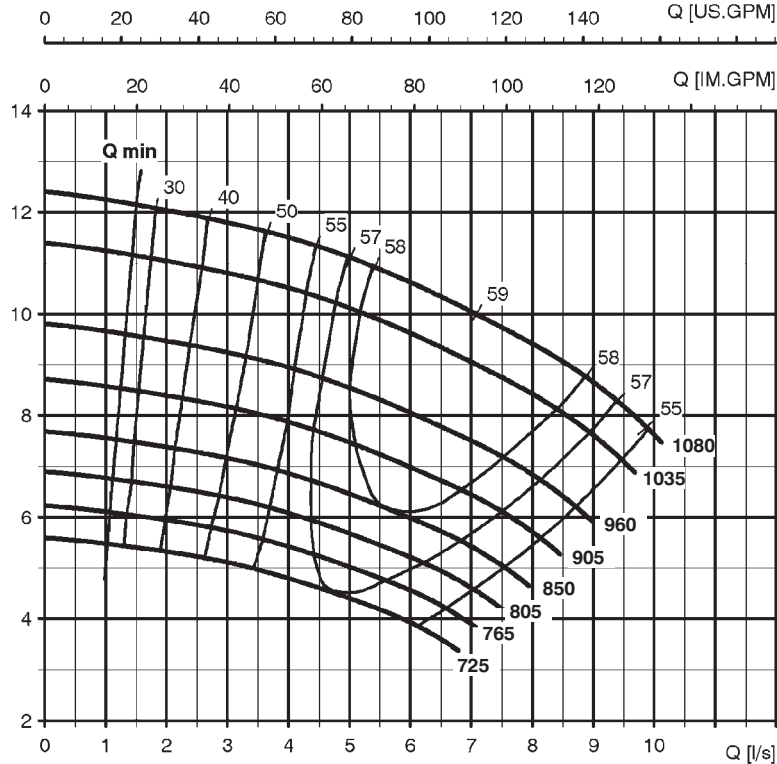
260 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

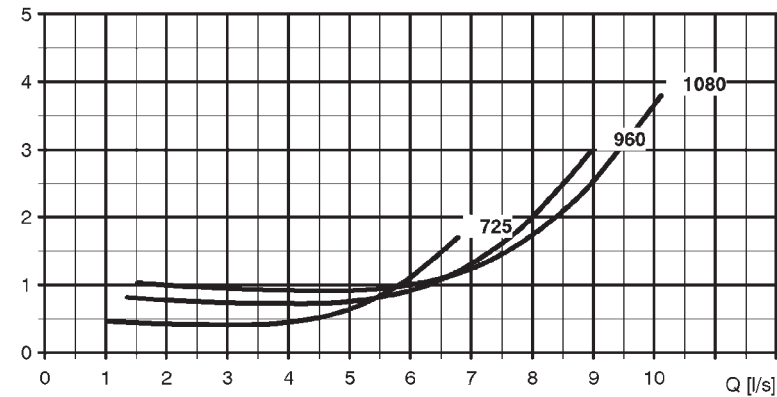
H [m]

H [ft]



NPSH [m]  
(3 %)

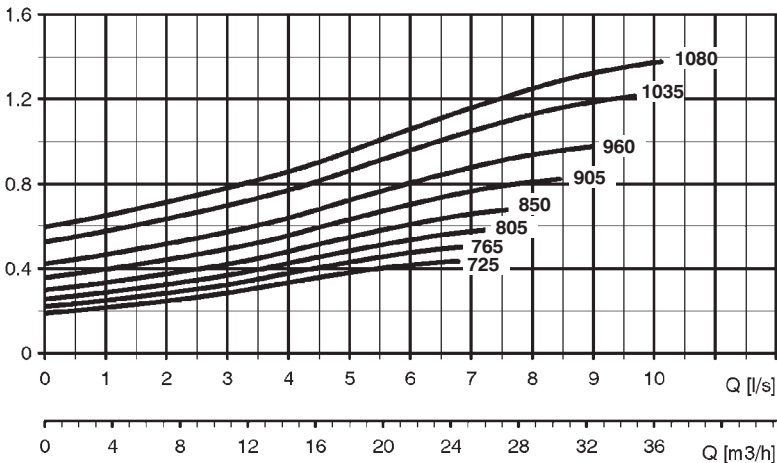
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 447/1

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

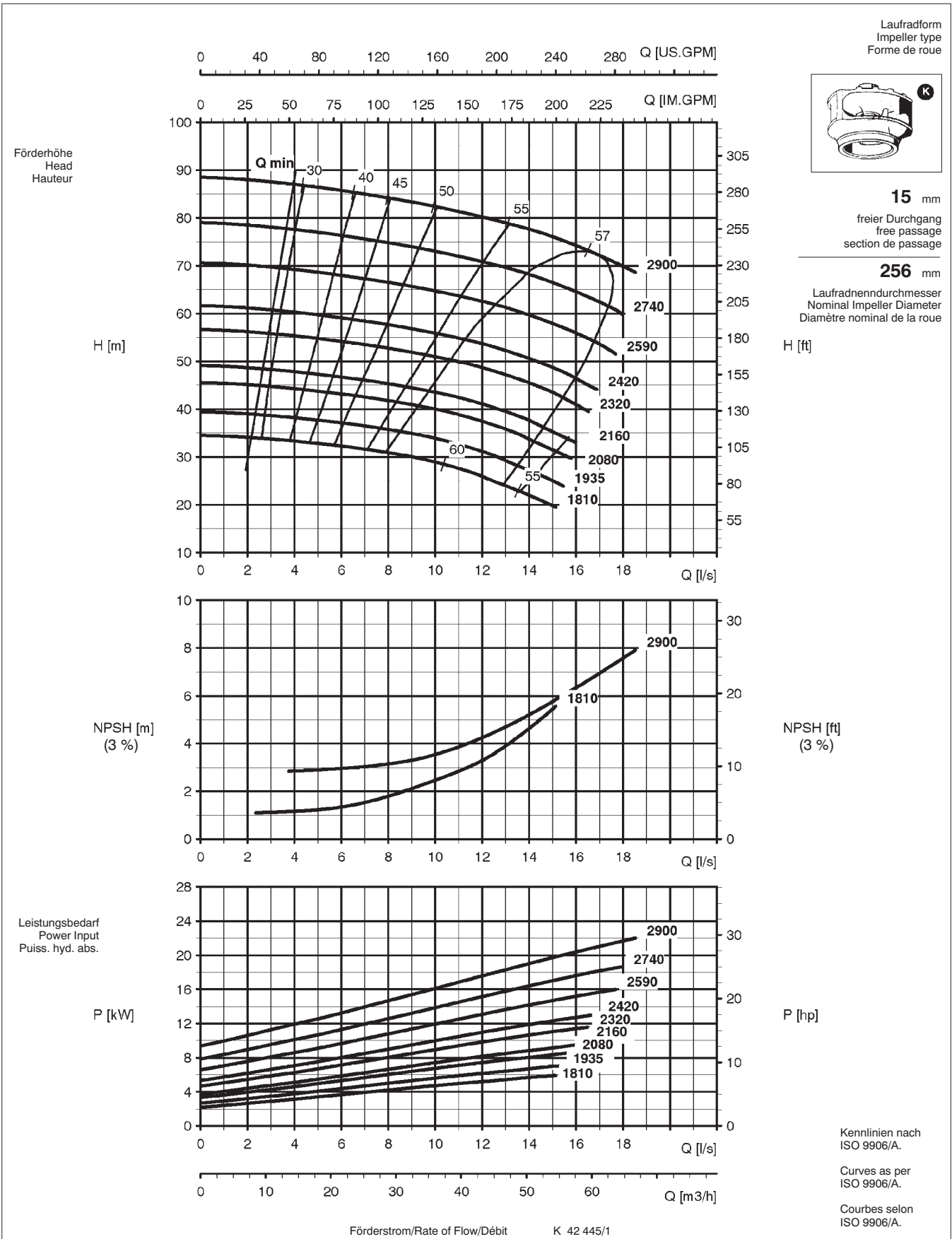
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 50-251

2900-1810 1/min



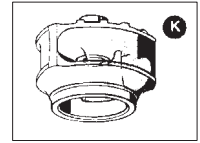
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 65-250

1450-1035 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



50 mm

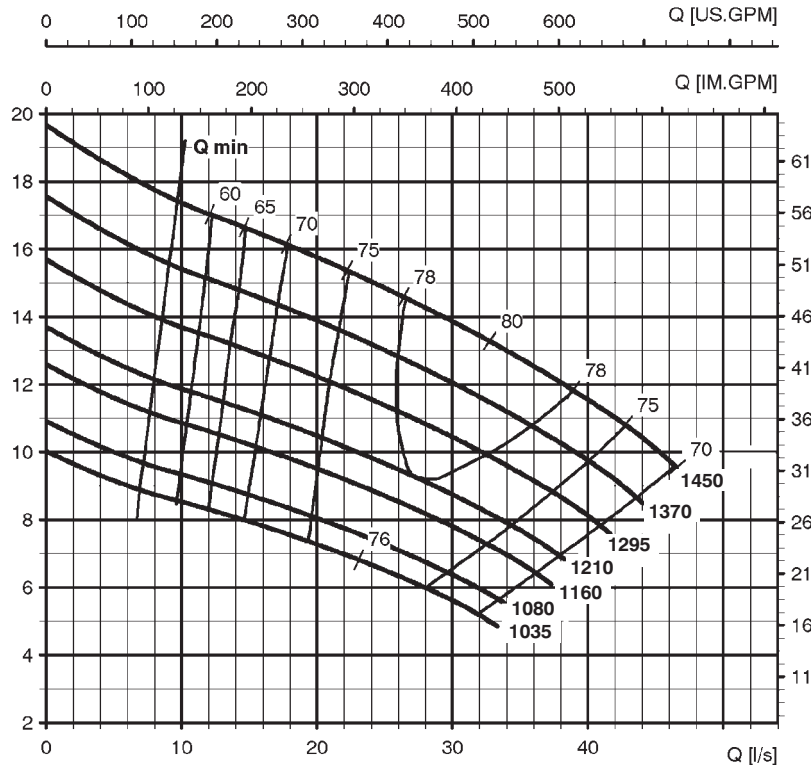
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

230 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

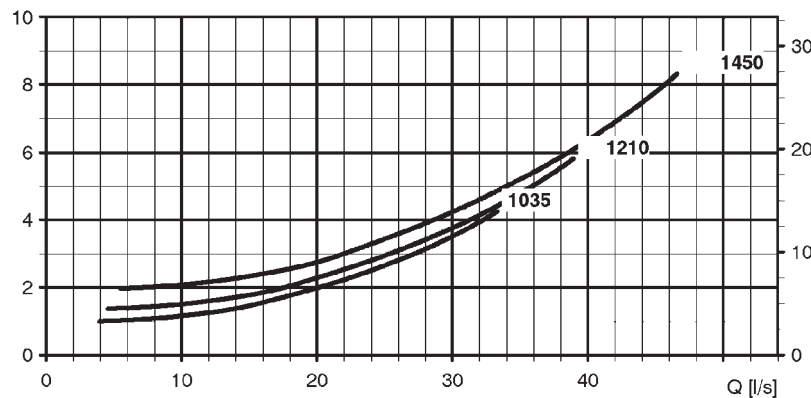
Förderhöhe  
Head  
Hauteur

H [m]



H [ft]

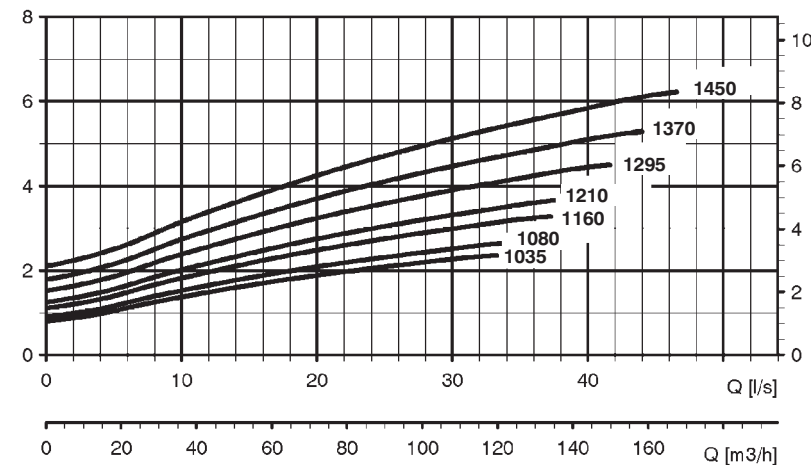
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 448/1

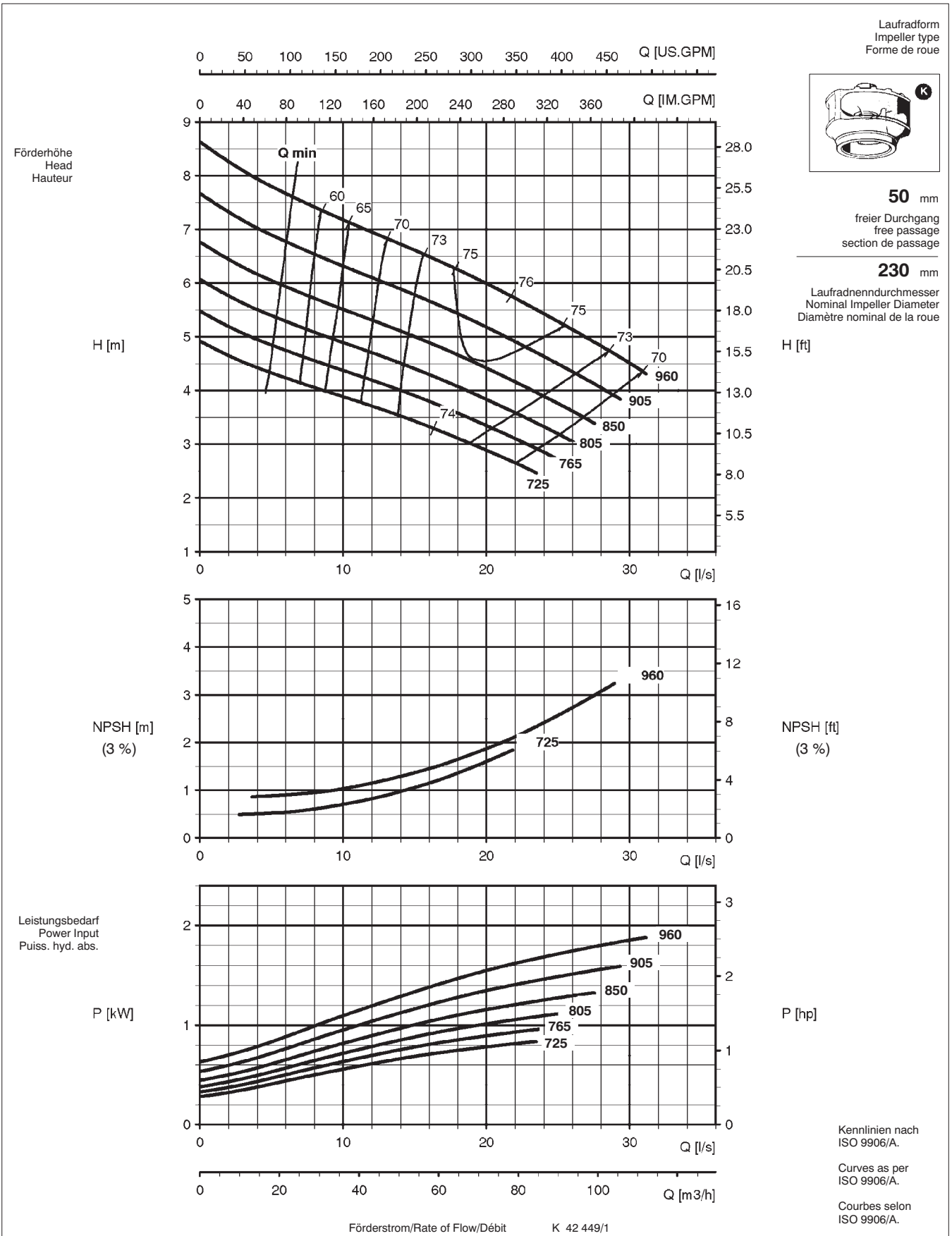
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 65-250

960-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

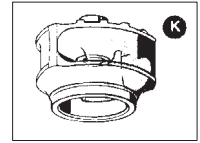
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec/Sewabloc\*) K 80-250

1450-960 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



71 mm

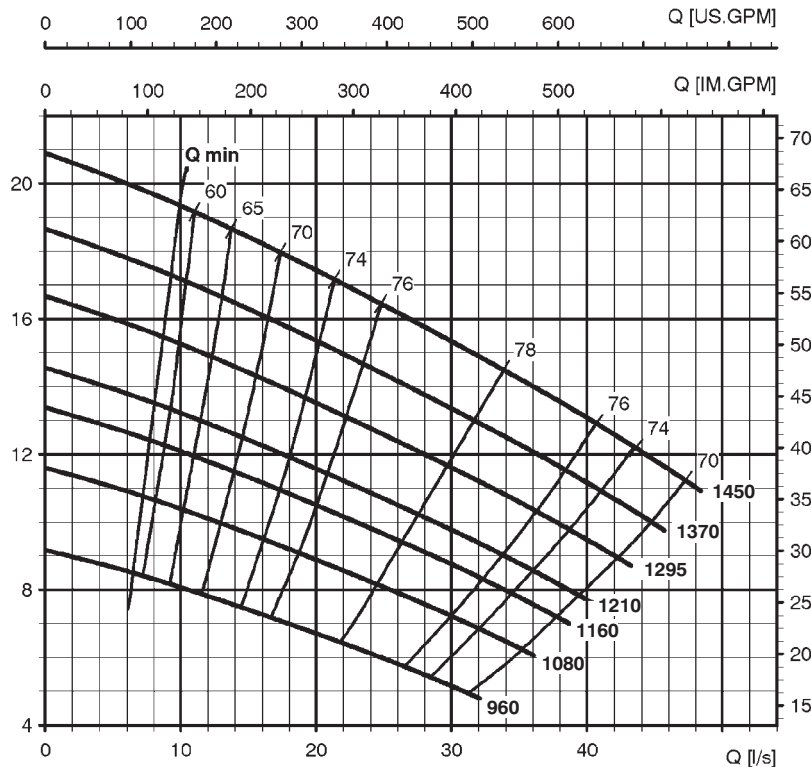
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

235 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

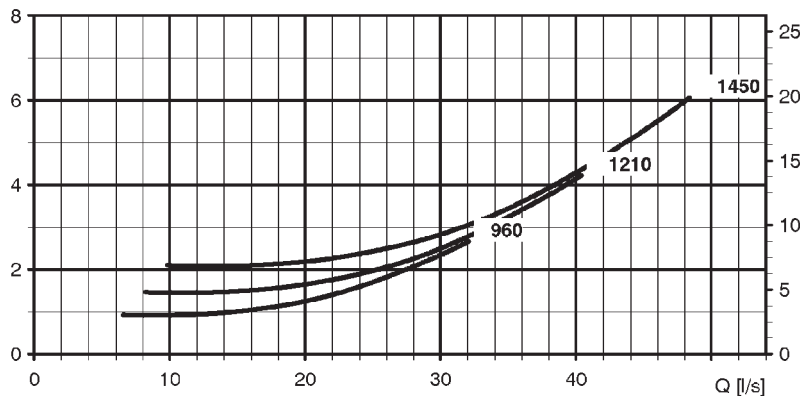
Förderhöhe  
Head  
Hauteur

H [m]



H [ft]

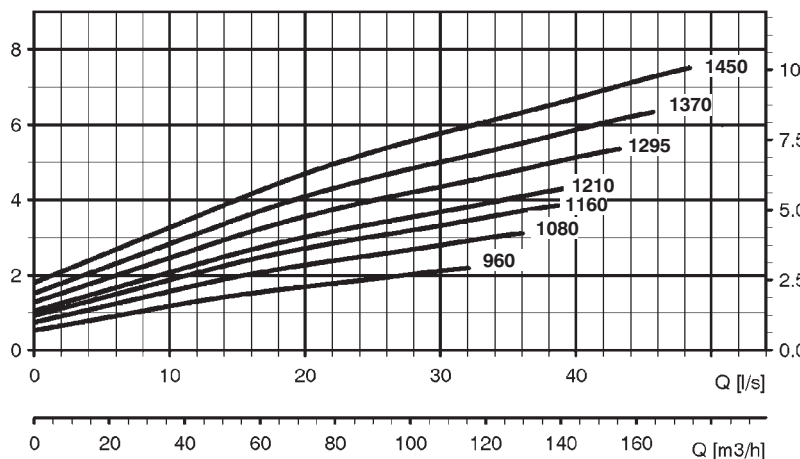
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 556

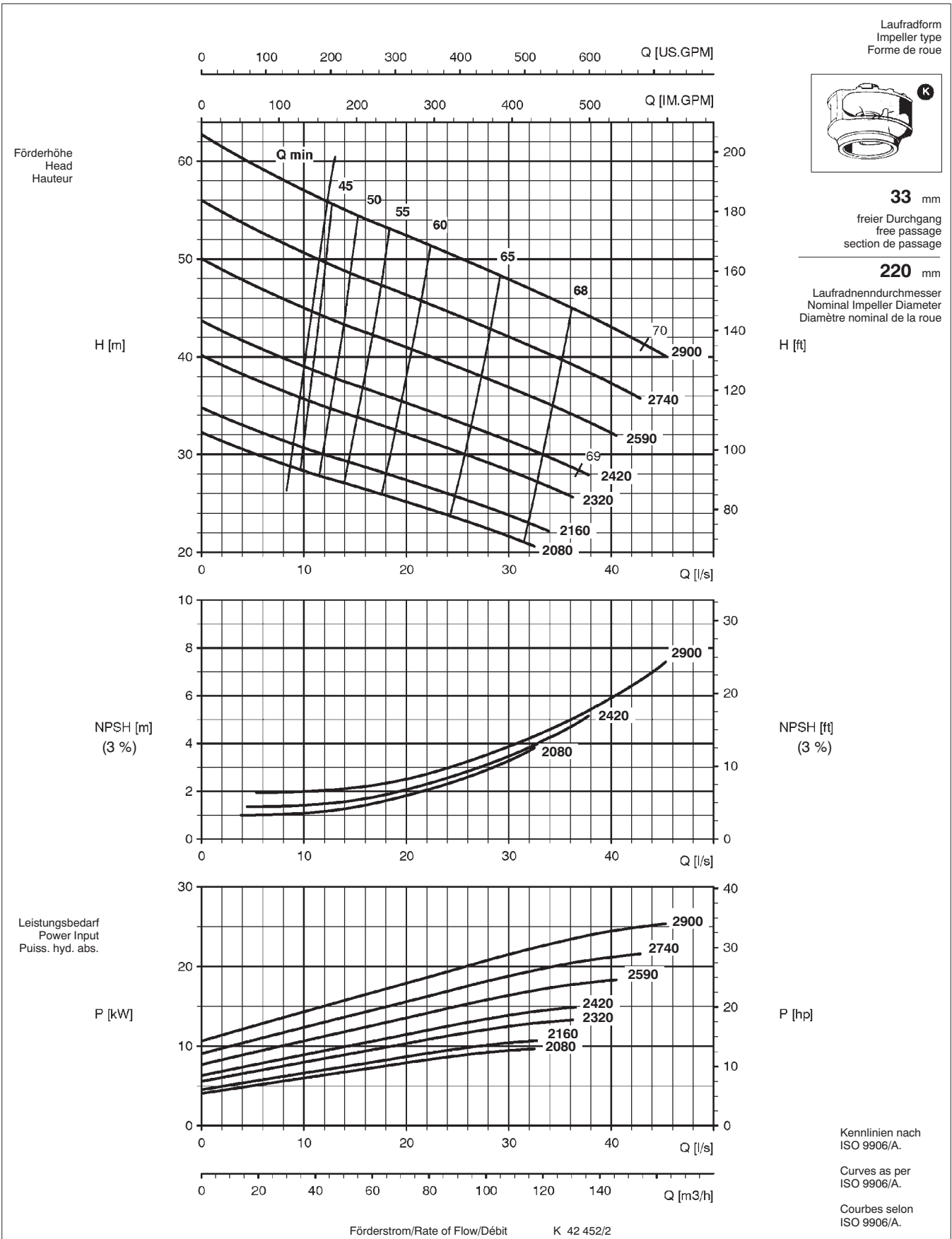
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 80-315

2900-2080 1/min



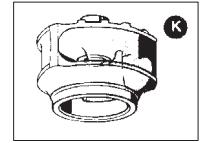
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max}} = 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 100-250

1160-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



71 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

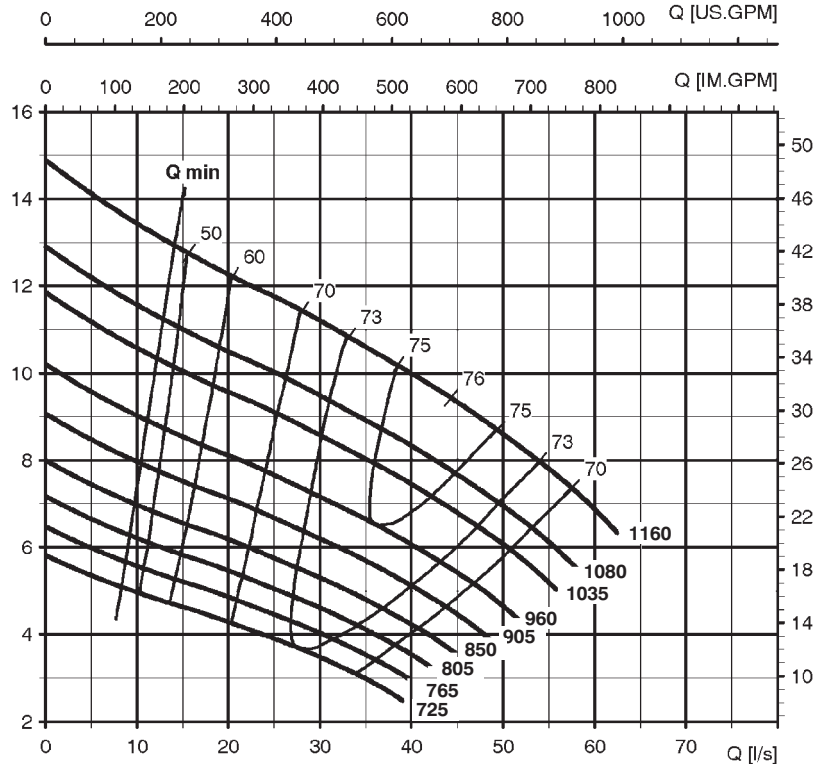
256 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

H [ft]

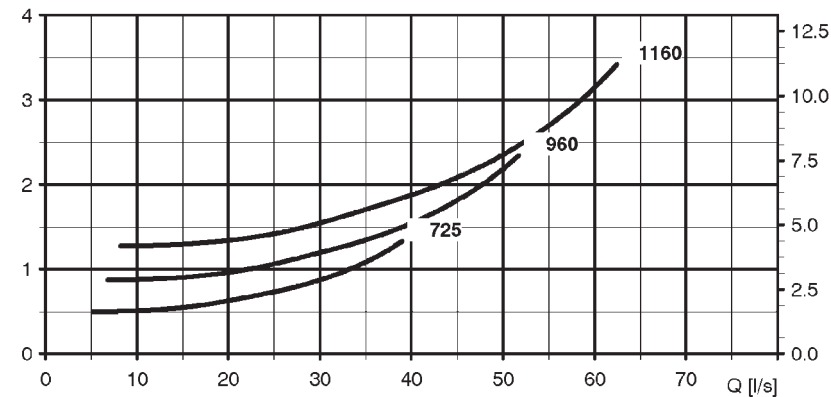
Förderhöhe  
Head  
Hauteur

H [m]



NPSH [m]  
(3 %)

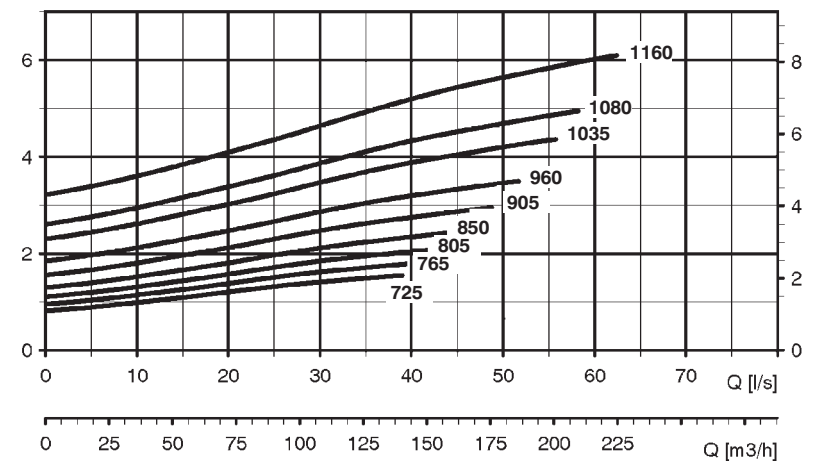
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 451/1

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

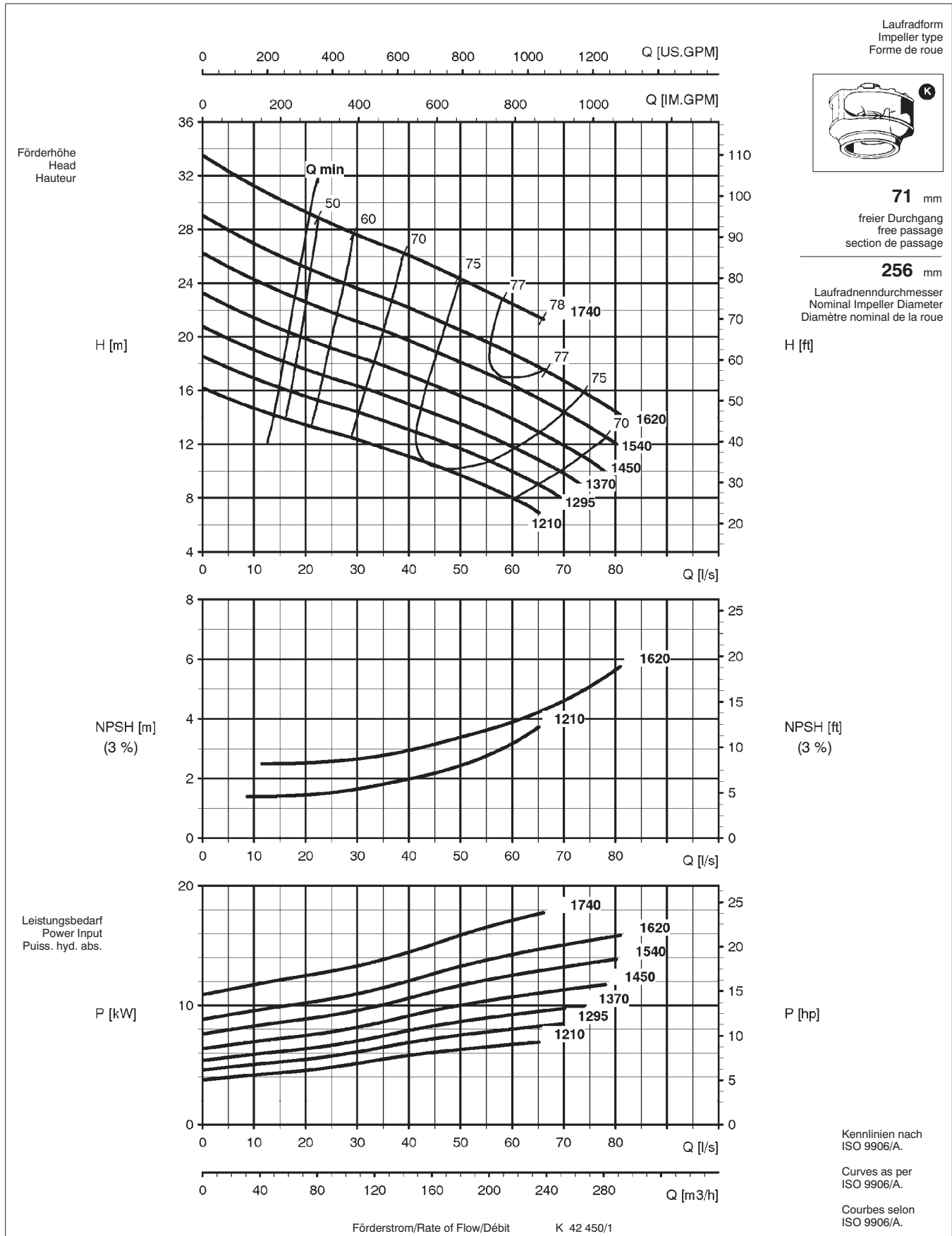
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 100-251

1740-1210 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

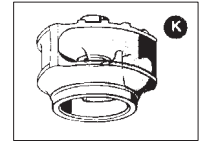
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence



Sewatec K 100-401

1450-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**50 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

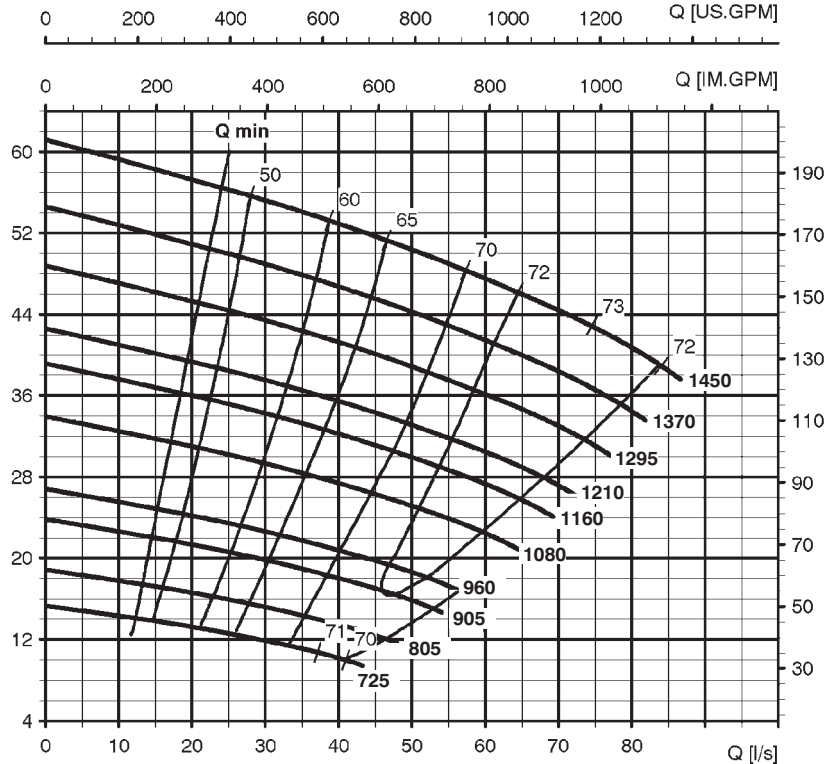
**404 mm**

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

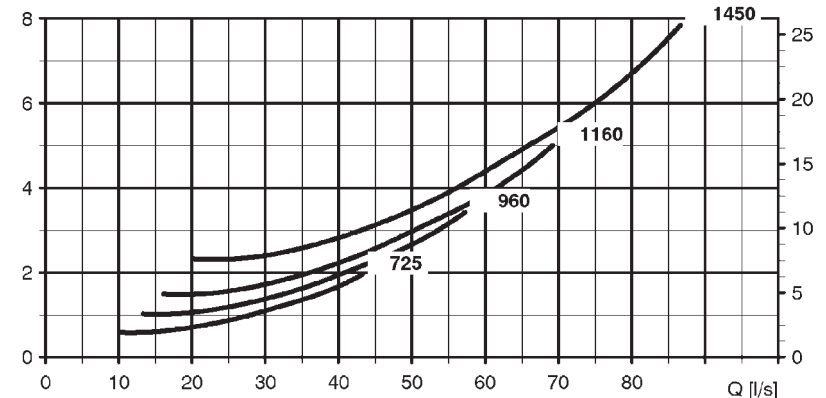
H [m]

H [ft]



NPSH [m]  
(3 %)

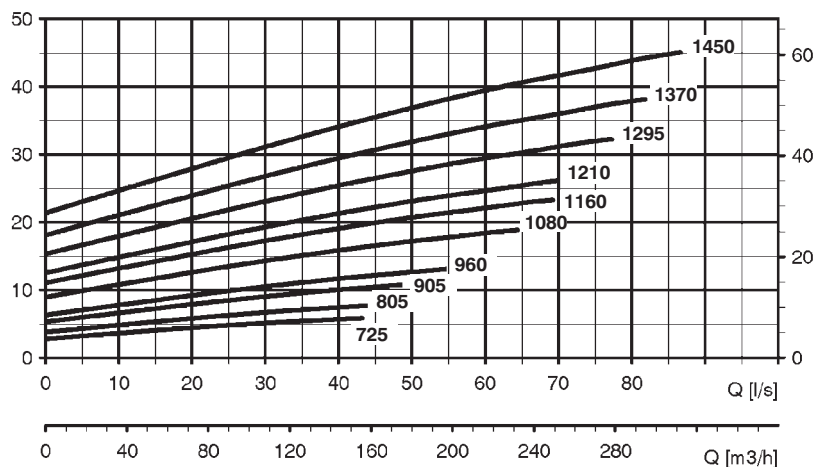
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

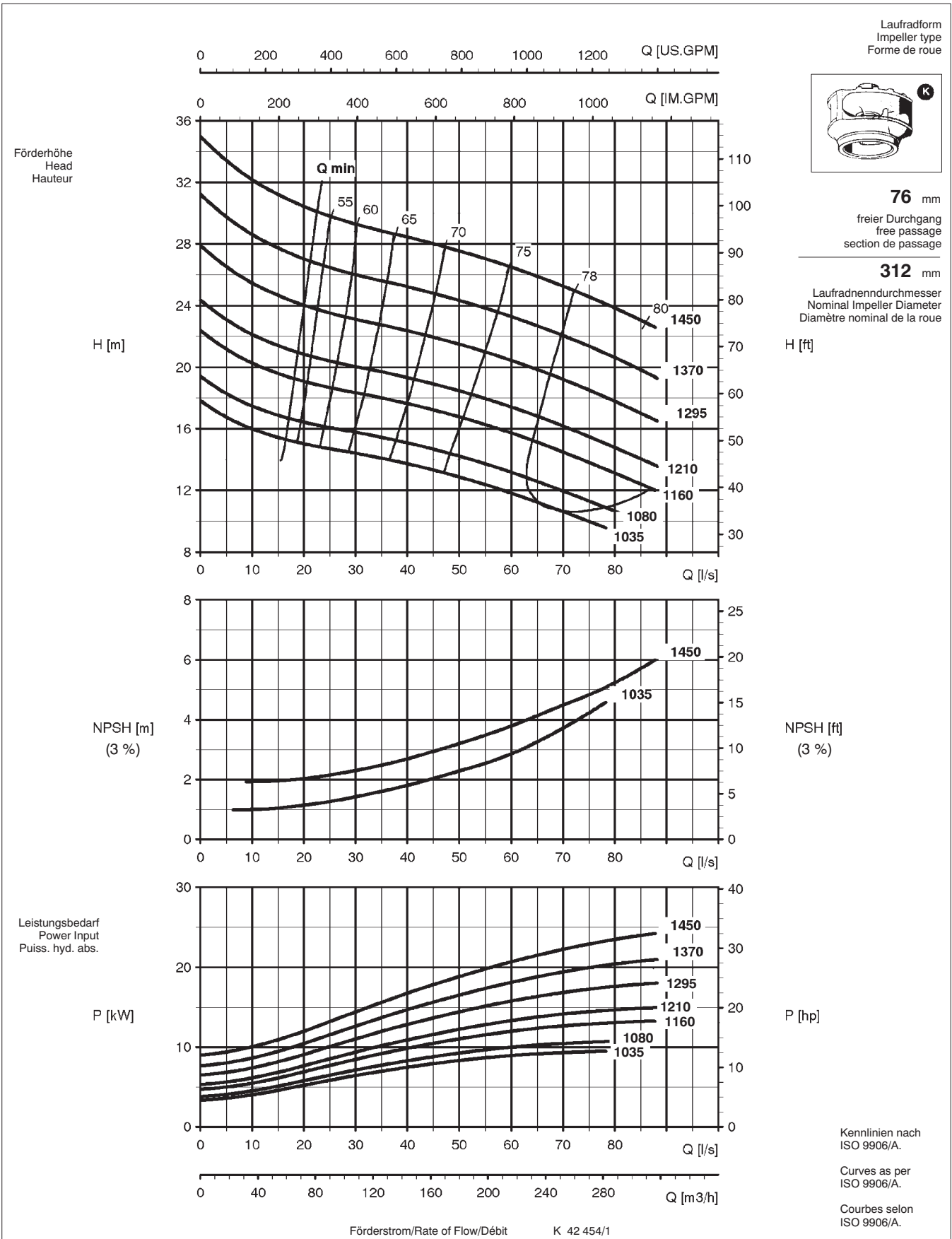
K 42 552

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec/Sewabloc\*) K 125-315

1450-1035 1/min



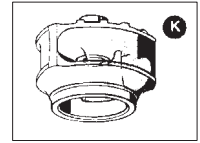
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 125-315

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



76 mm

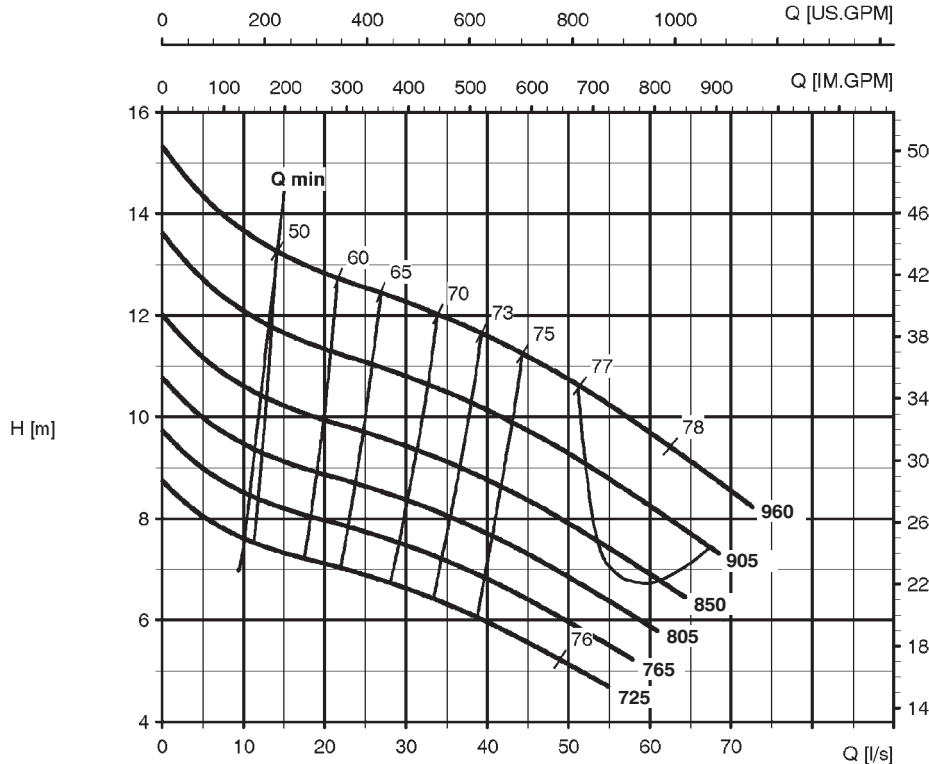
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

312 mm

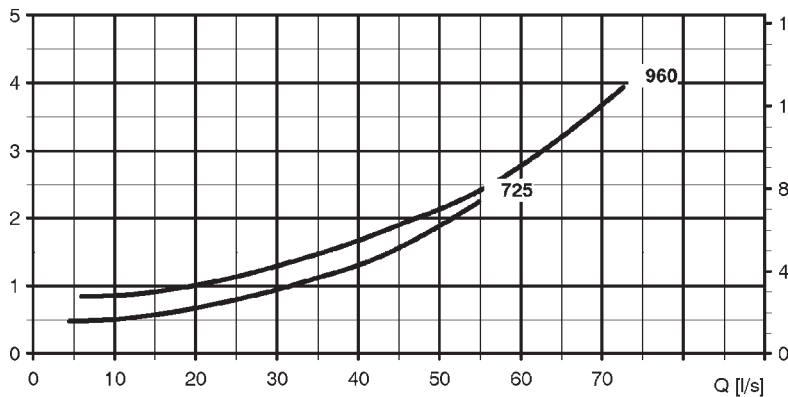
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

H [ft]

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



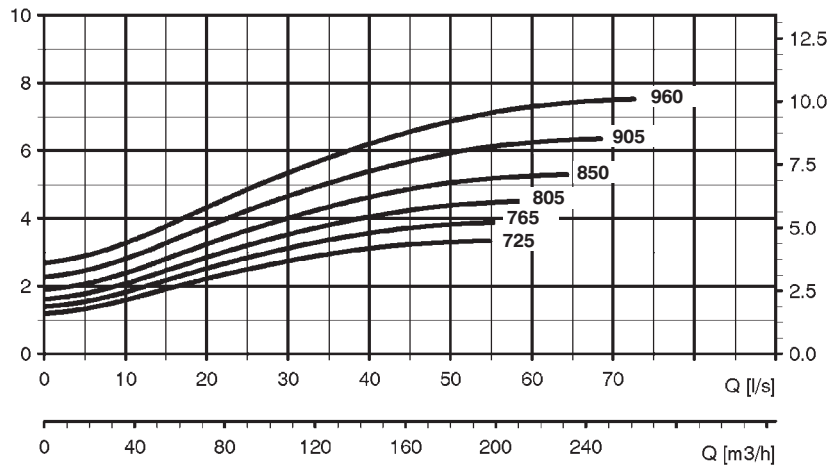
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 455/1

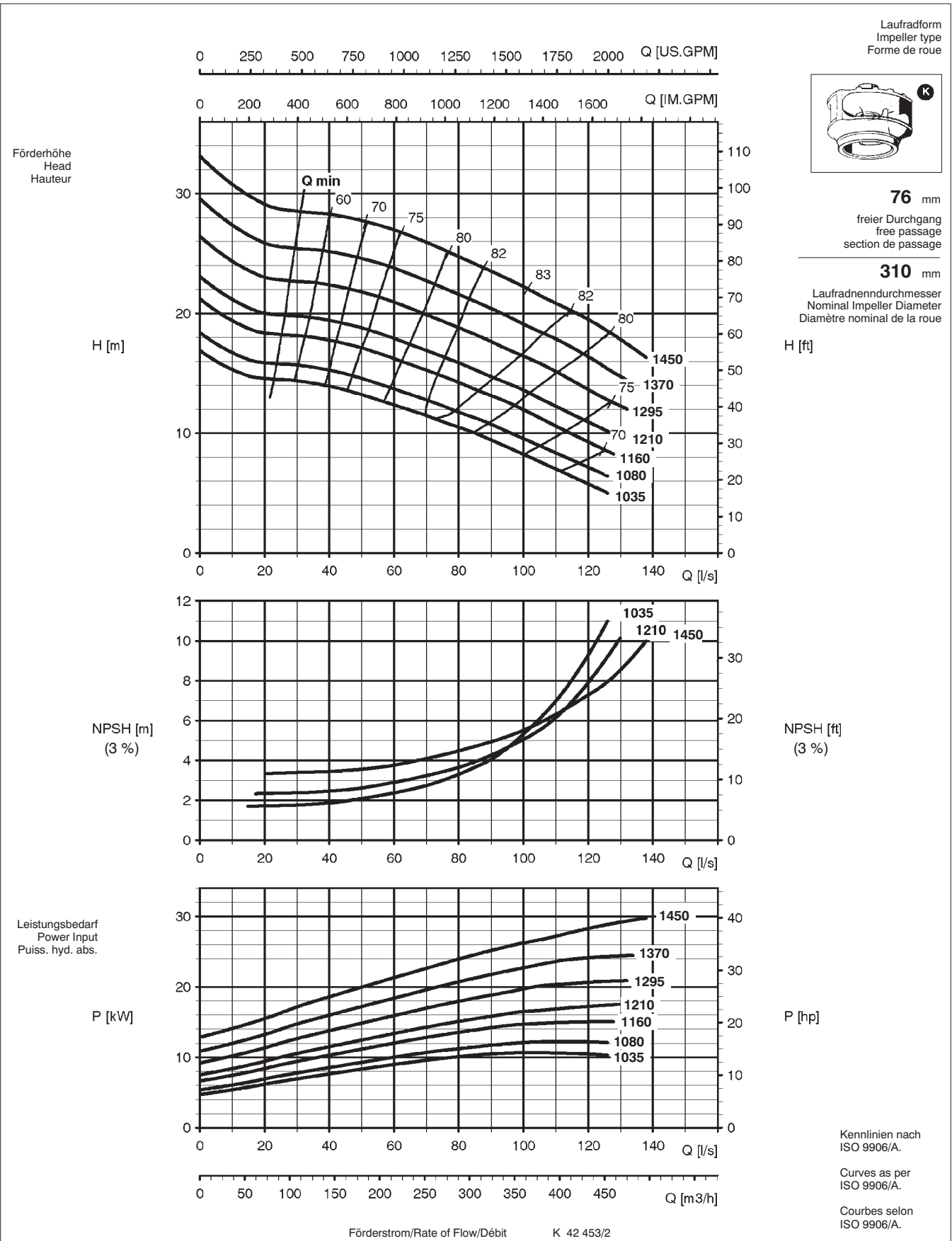
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 150-315

1450-1035 1/min



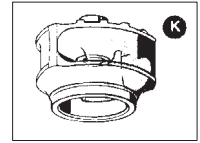
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec/Sewabloc\*) K 150-315

960-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



76 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

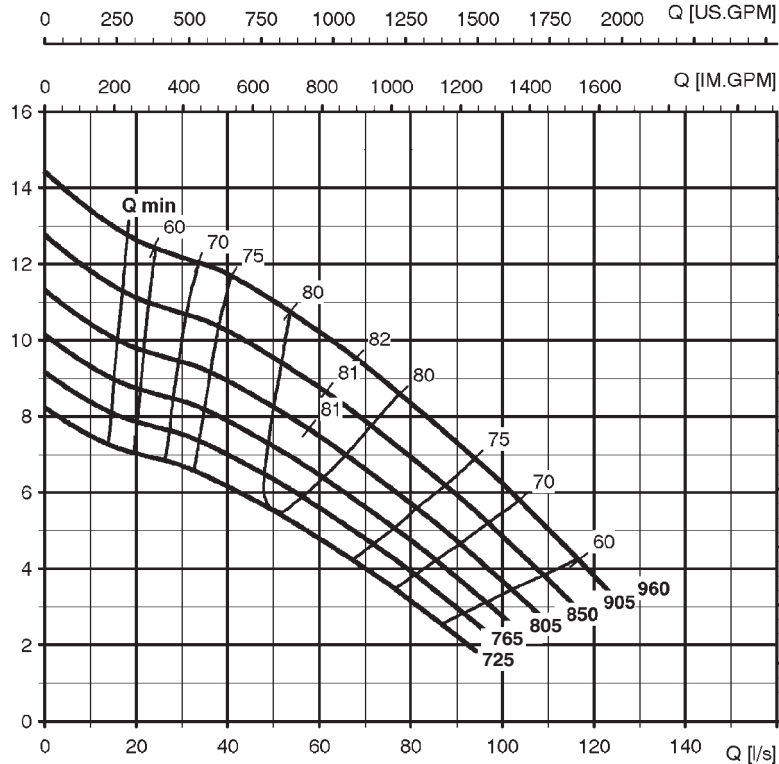
310 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

H [ft]

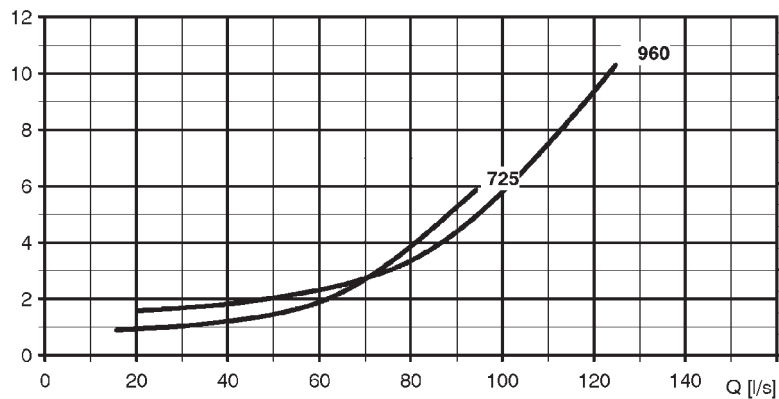
Förderhöhe  
Head  
Hauteur

H [m]



NPSH [m]  
(3 %)

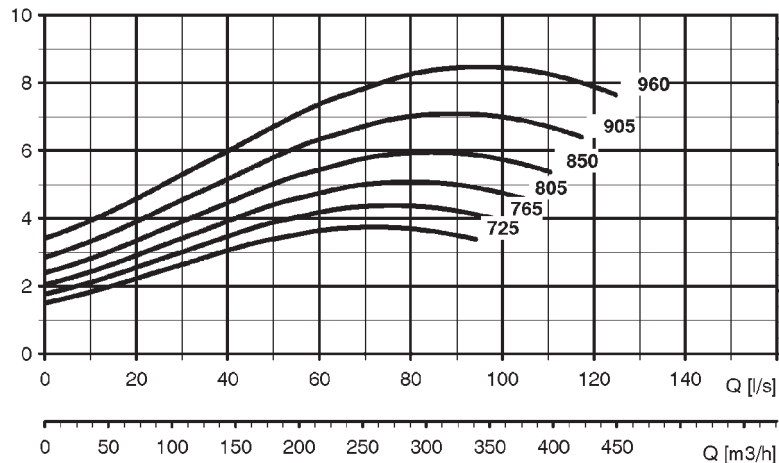
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 456/2

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

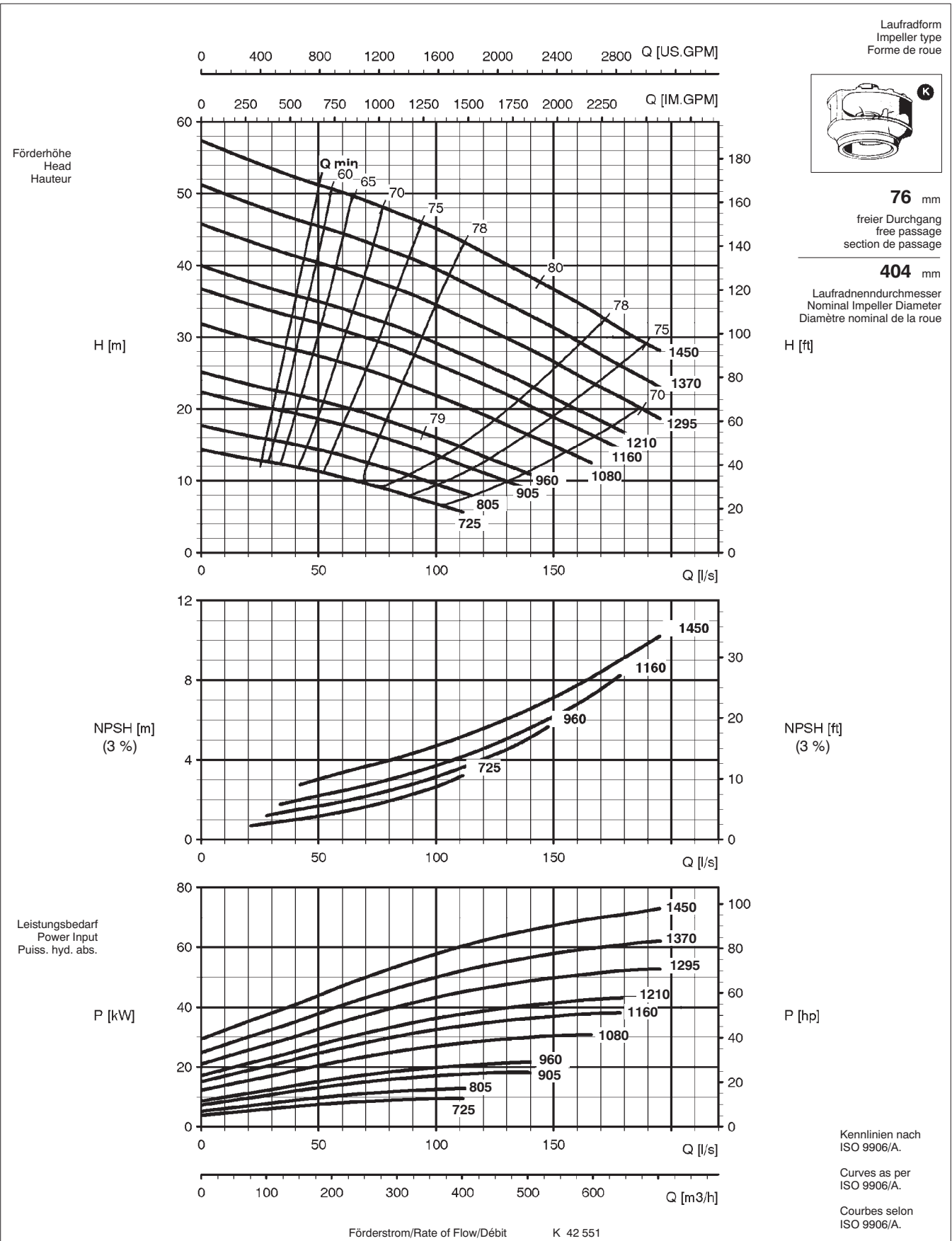
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec K 150-401

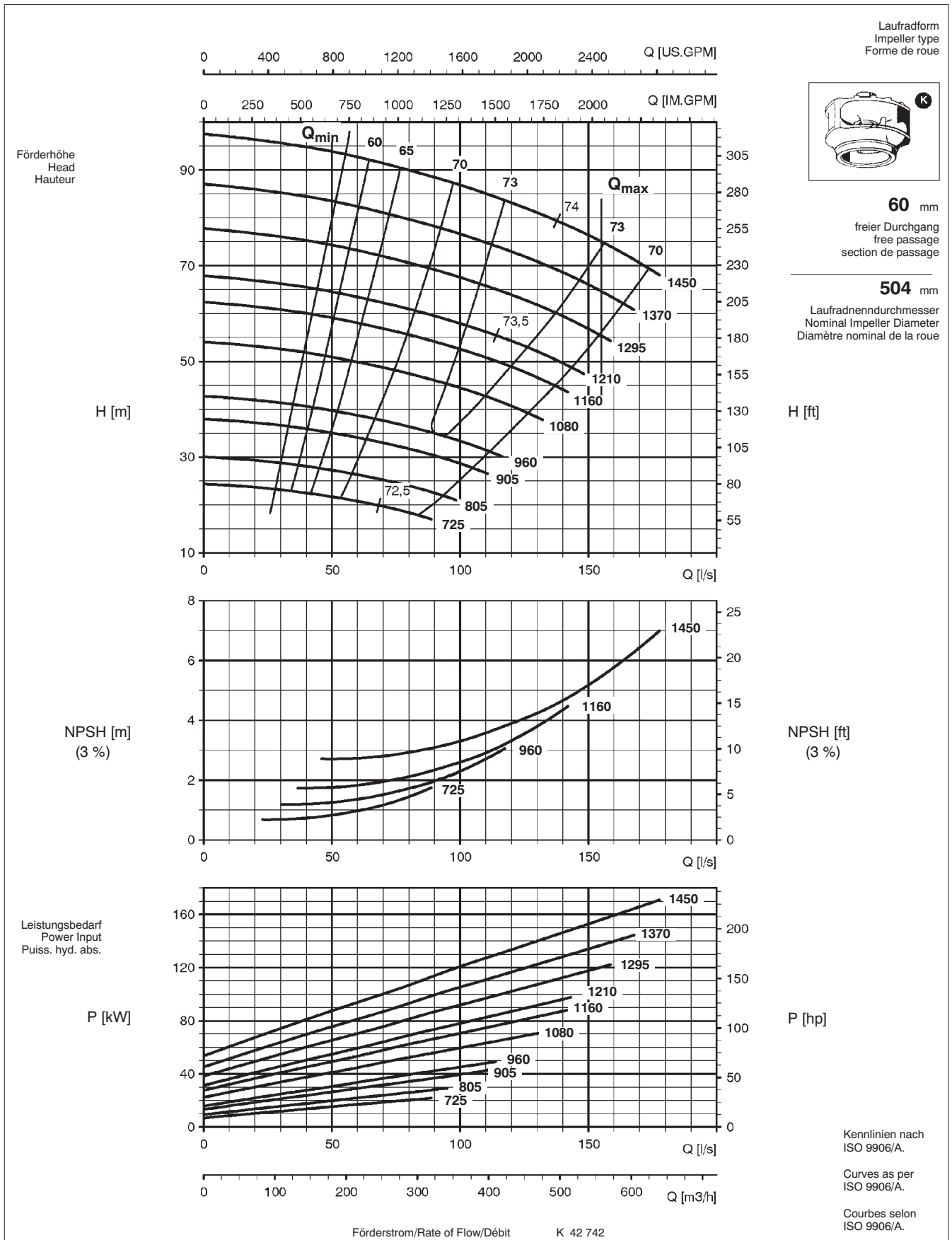
1450-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 150-500

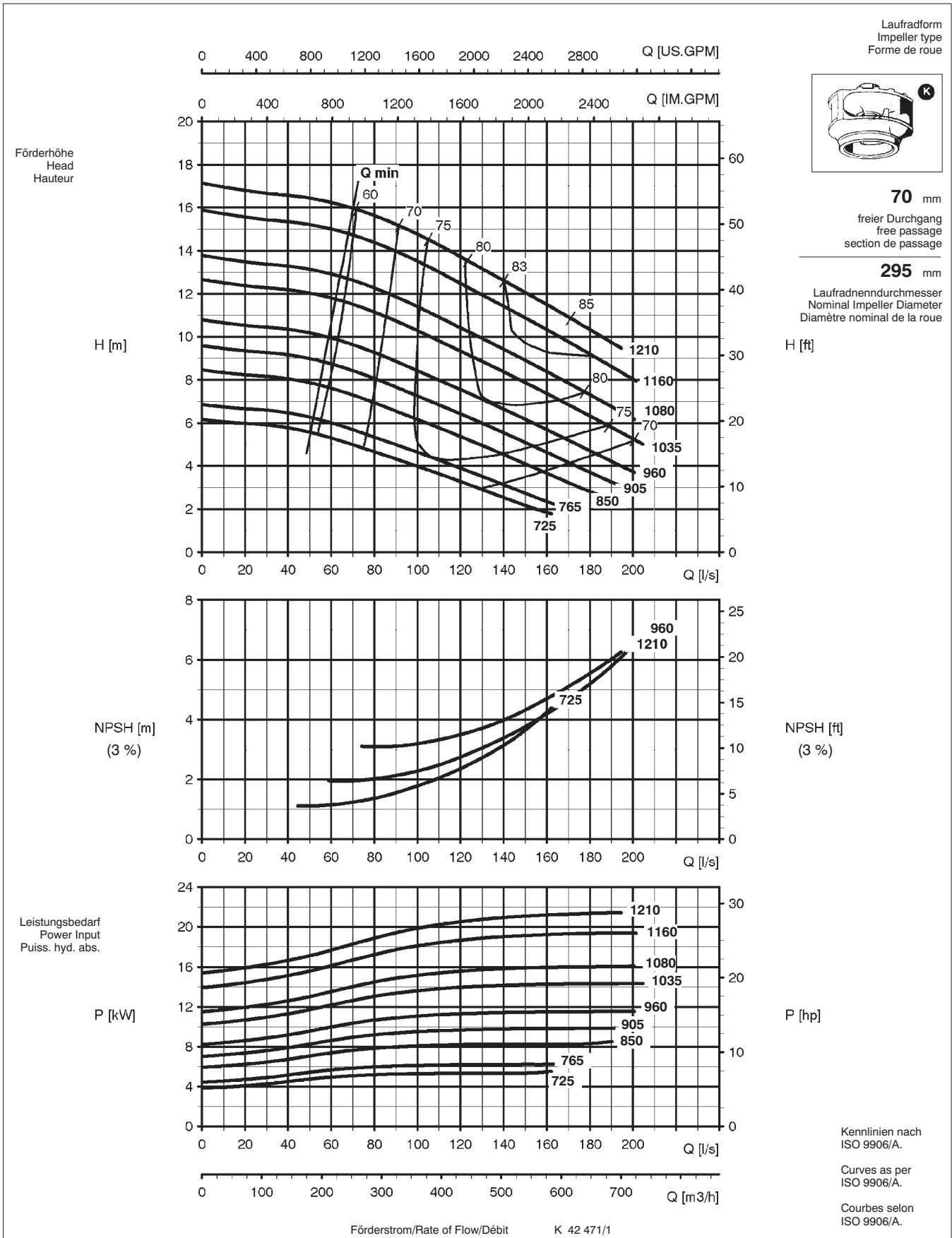
1450-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec/Sewabloc\*) K 200-315

1210-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2%. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2%.

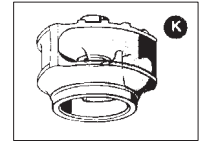
\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence



Sewatec/Sewabloc\*) K 200-316

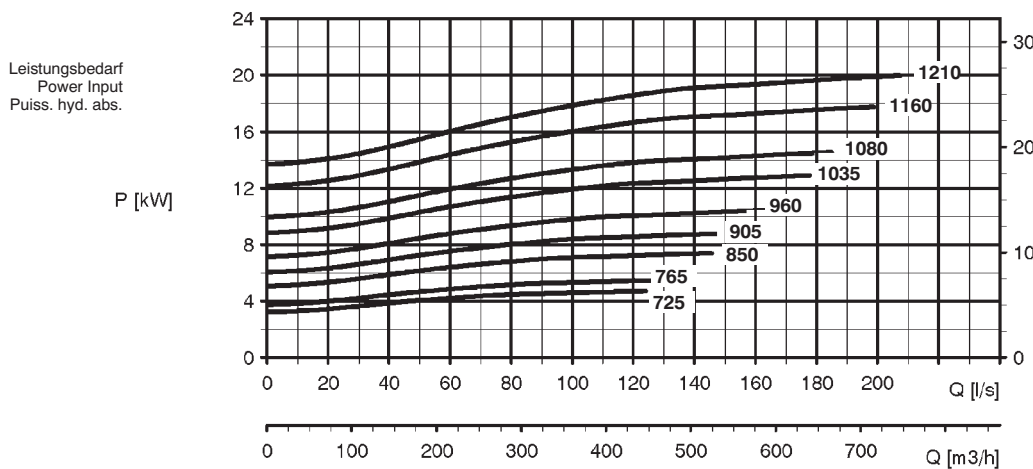
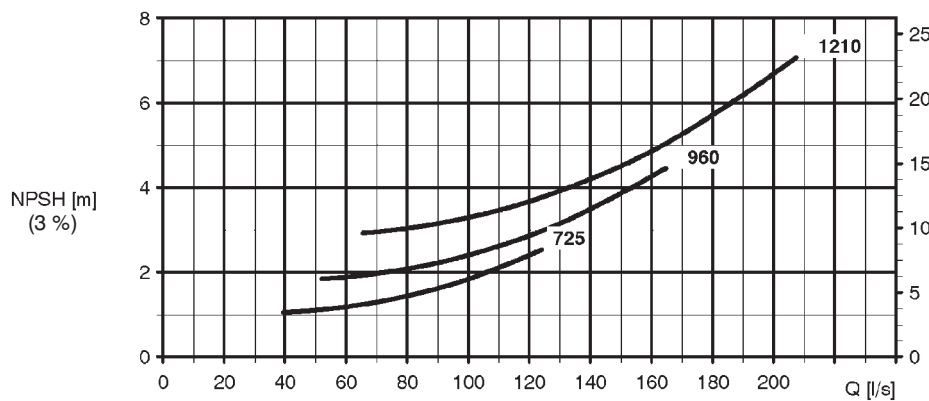
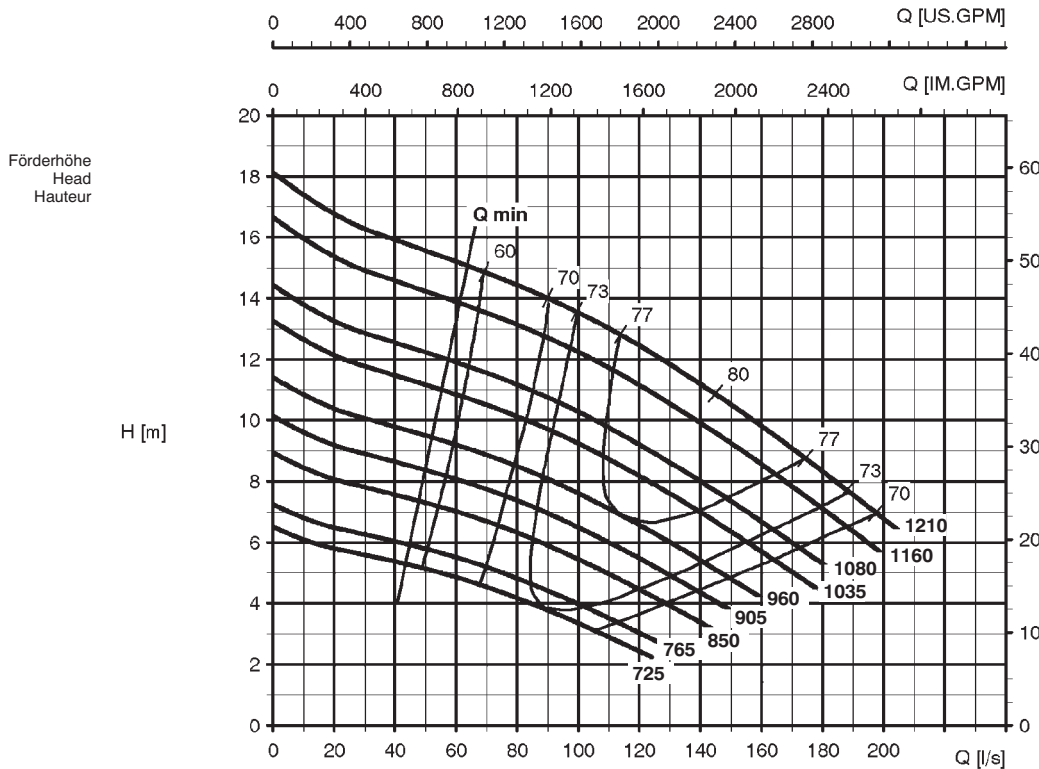
1210-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**305 mm**  
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue



Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 472/1

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.  
Curves as per  
ISO 9906/A.  
Courbes selon  
ISO 9906/A.

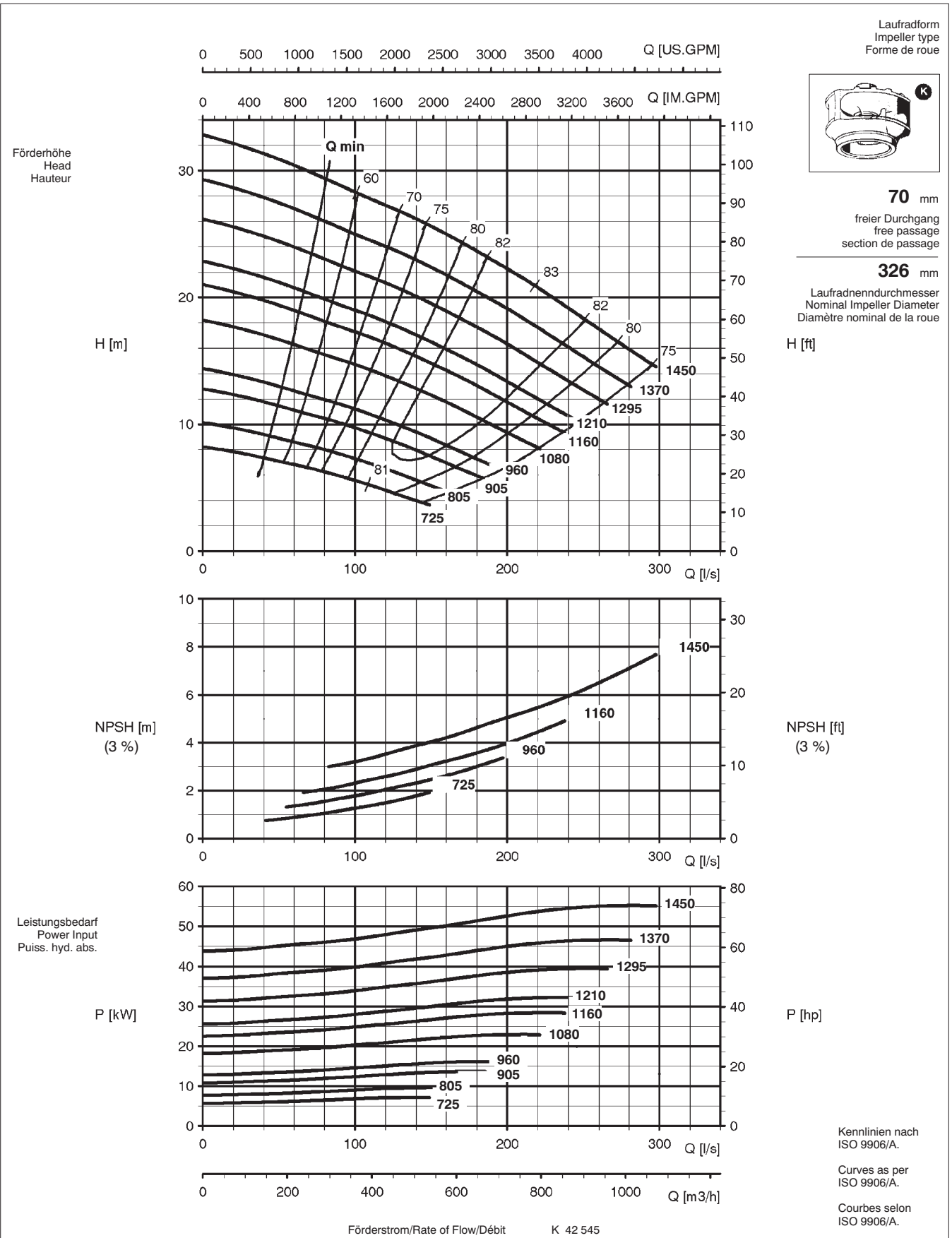
K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

\*) Sewabloc nur in Verbindung mit Frequenzumrichter/Sewabloc only combined with frequency inverter/Sewabloc en fonctionnement avec variateur de fréquence

Sewatec K 200-330

1450-725 1/min



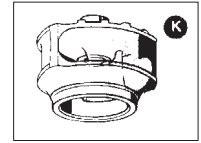
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

**K-Rad**  
**K-Impeller**  
**Roue K**

Sewatec K 200-330

685-480 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue

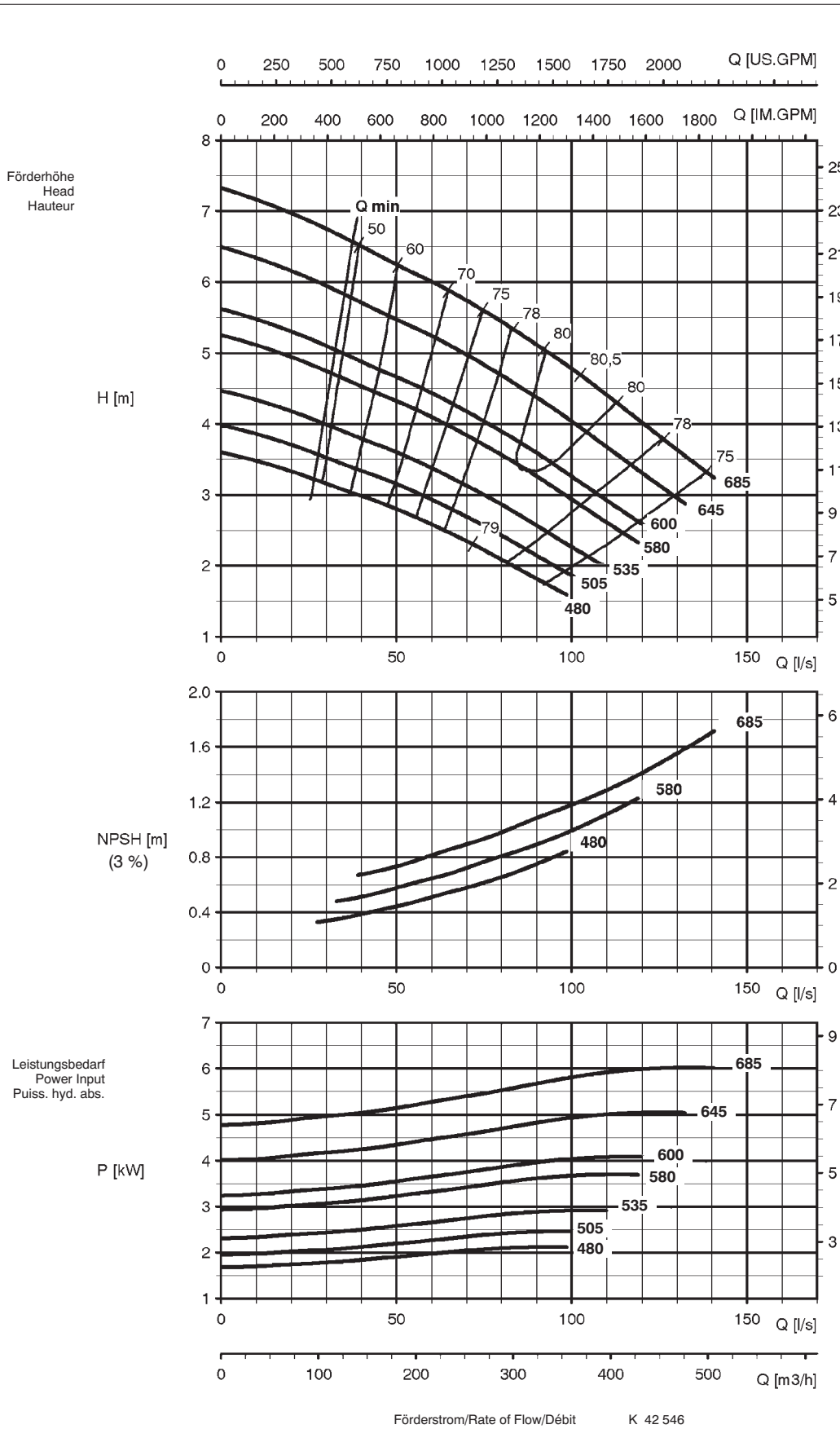


**70 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**326 mm**

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue



H [ft]

NPSH [ft]  
(3 %)

P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

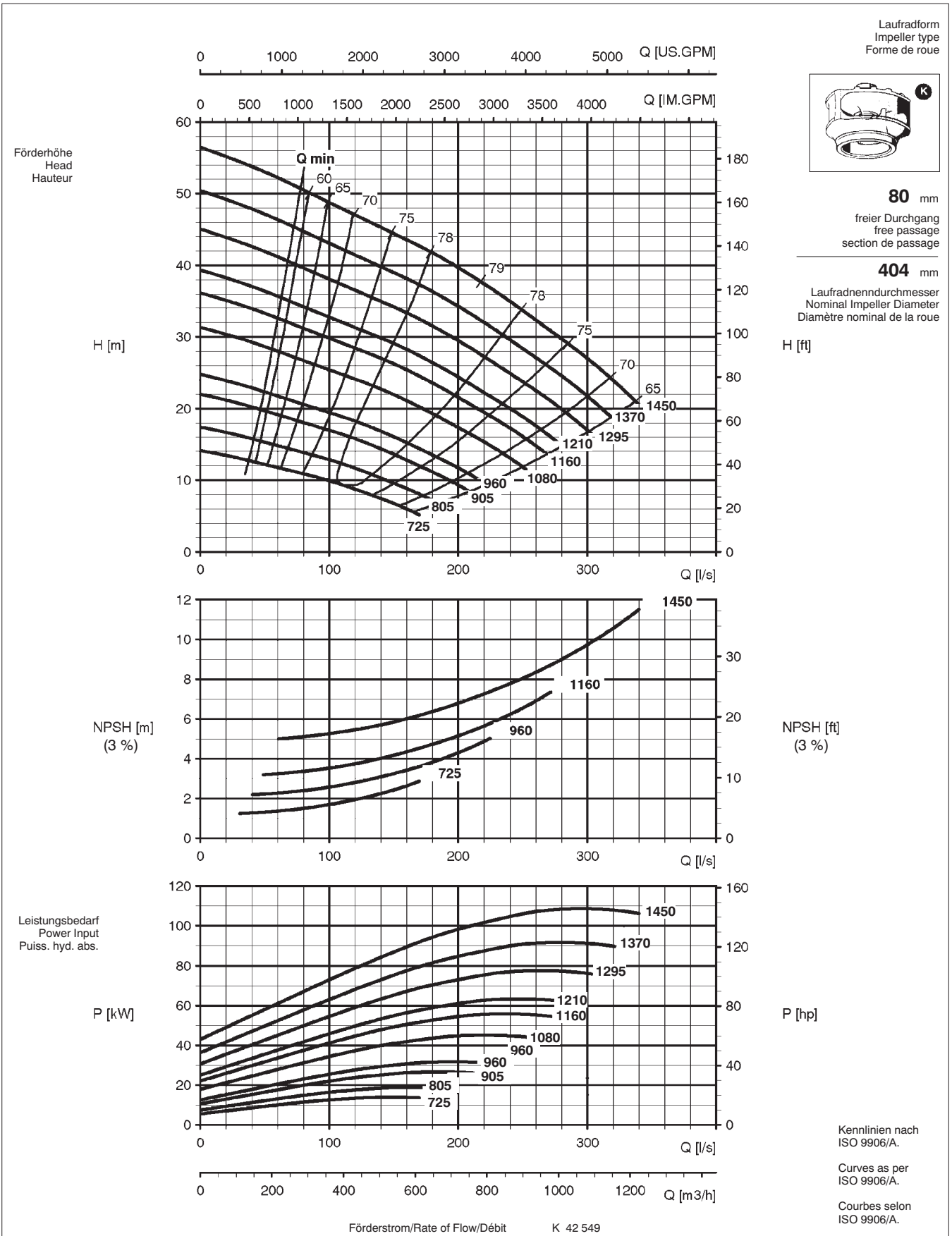
Courbes selon  
ISO 9906/A.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 200-400

1450-725 1/min

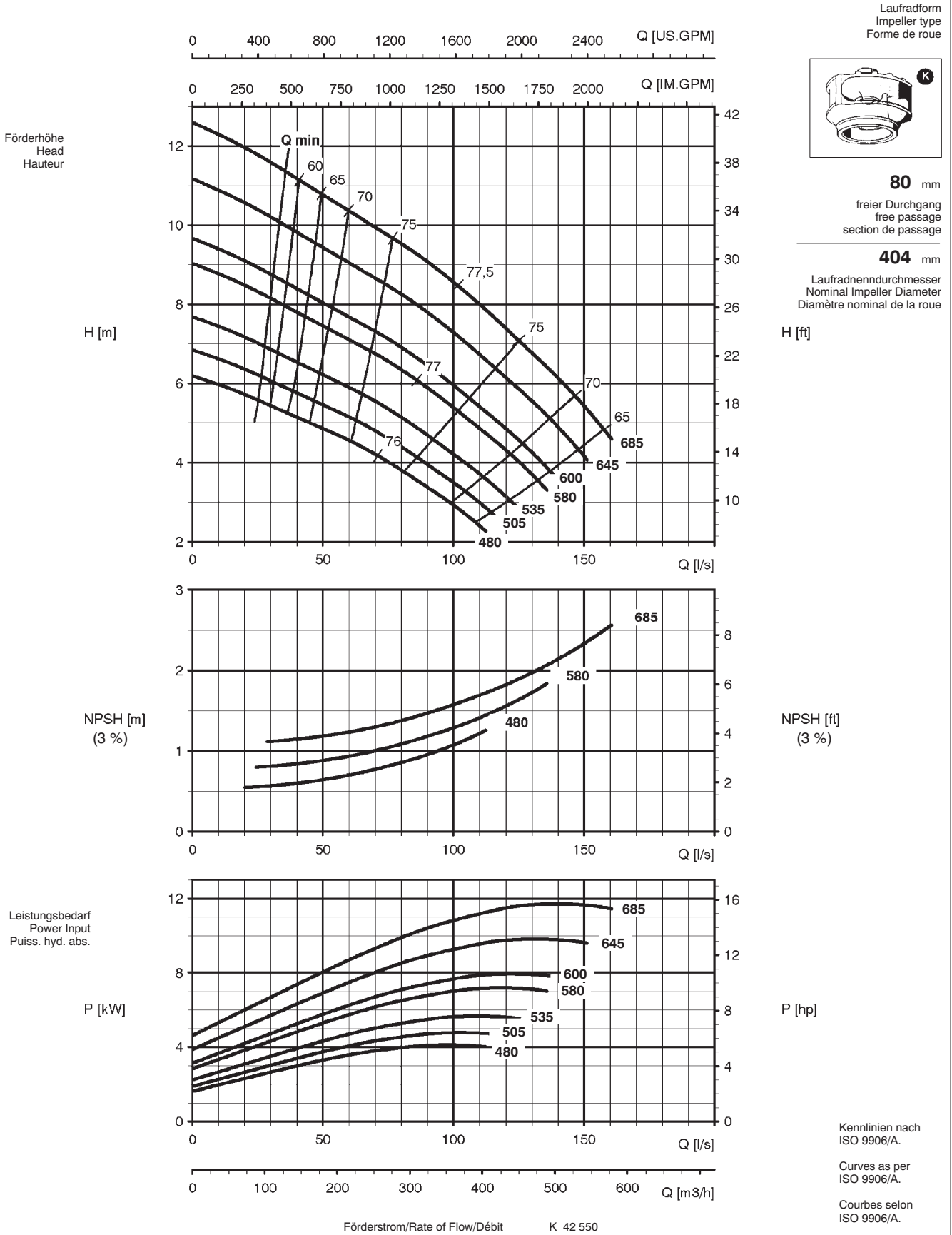


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec K 200-400

685-480 1/min

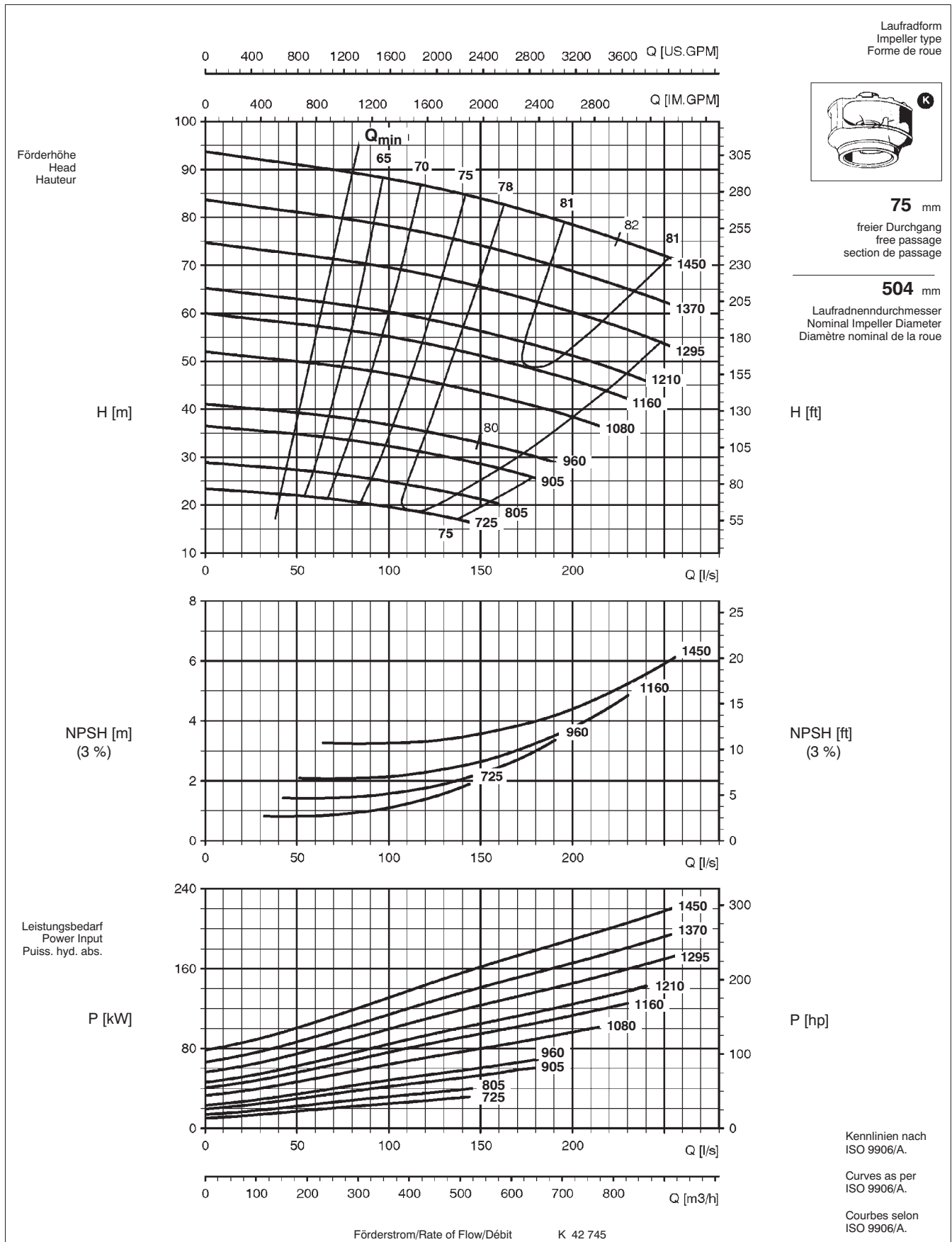


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec K 200-500

1450-725 1/min

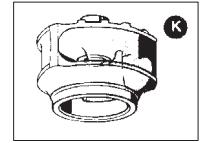


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2%. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2%.

Sewatec K 250-400

1450-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



85 mm

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

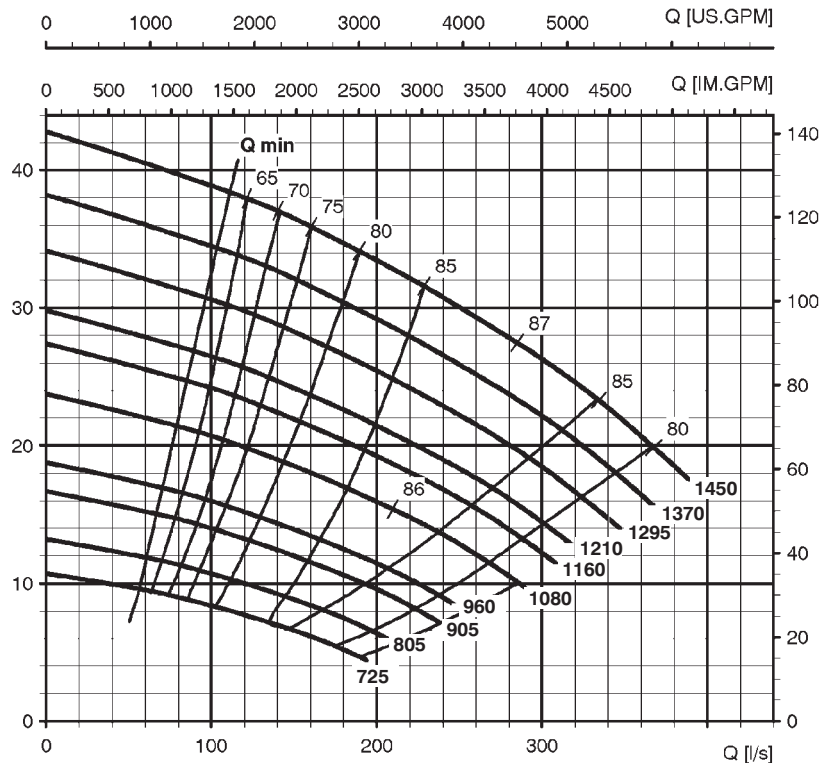
370 mm

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur

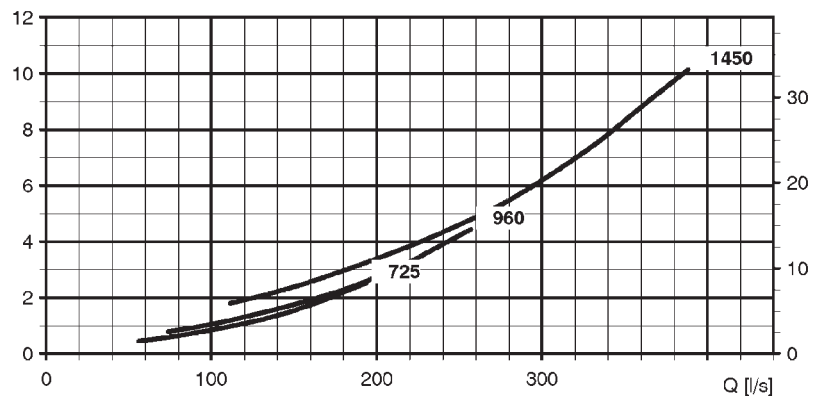
H [m]

H [ft]



NPSH [m]  
(3 %)

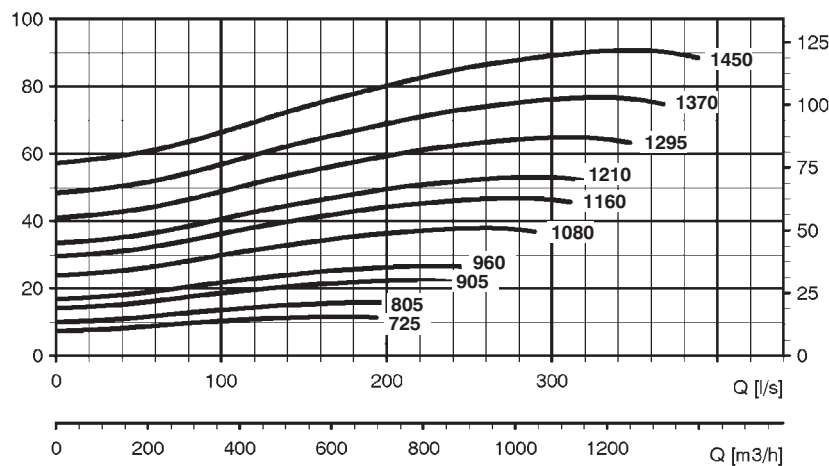
NPSH [ft]  
(3 %)



Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]

P [hp]



Förderstrom/Rate of Flow/Débit

K 42 539

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

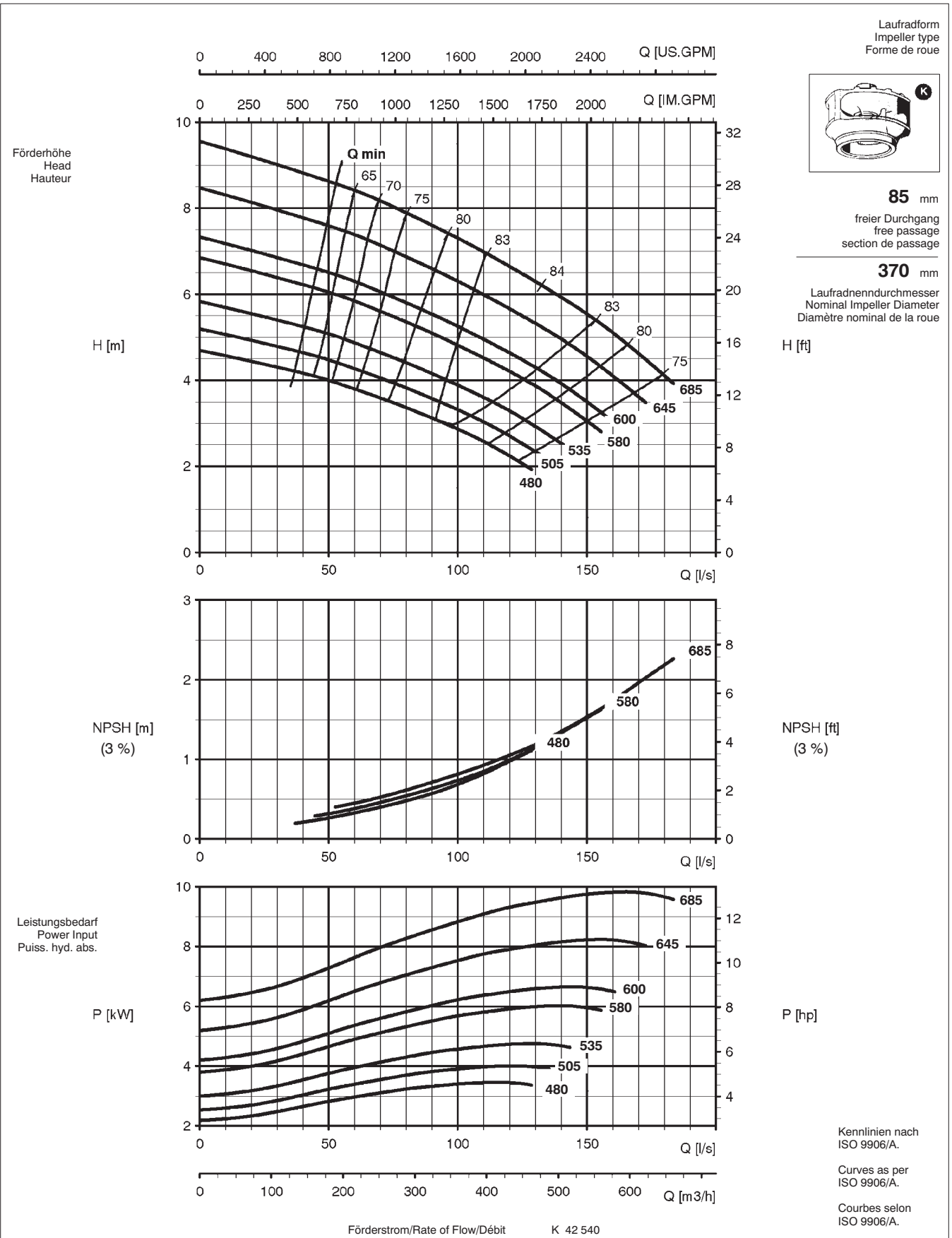
Courbes selon  
ISO 9906/A.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 250-400

685-480 1/min



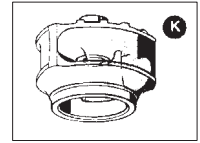
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec K 250-401

1450-725 1/min

Laufradform  
Impeller type  
Forme de roue



**105 mm**

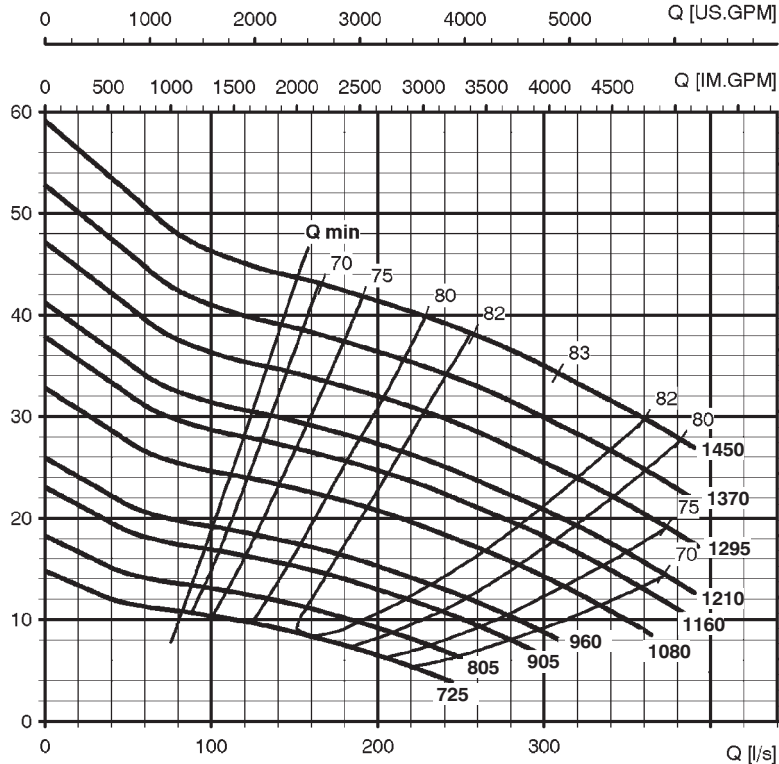
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**404 mm**

Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

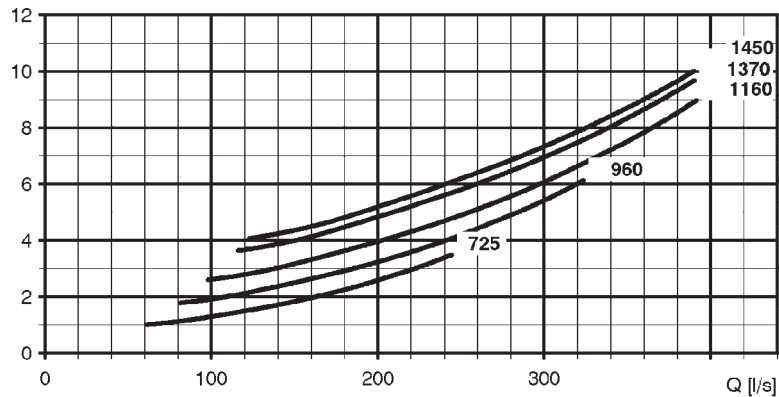
Förderhöhe  
Head  
Hauteur

H [m]



H [ft]

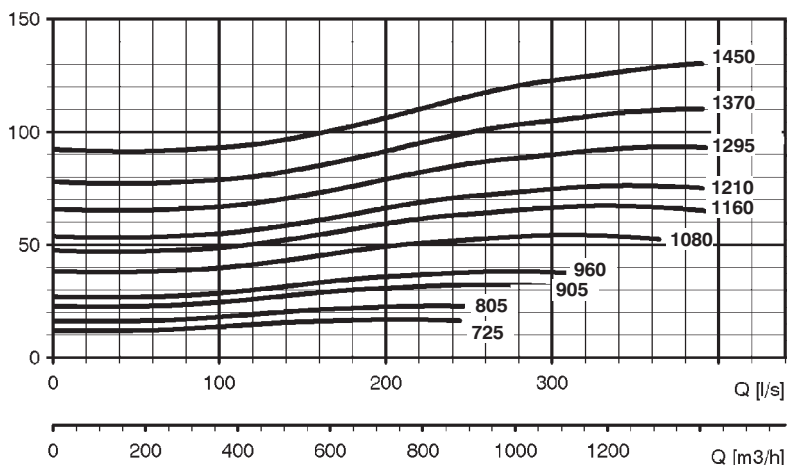
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 547

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

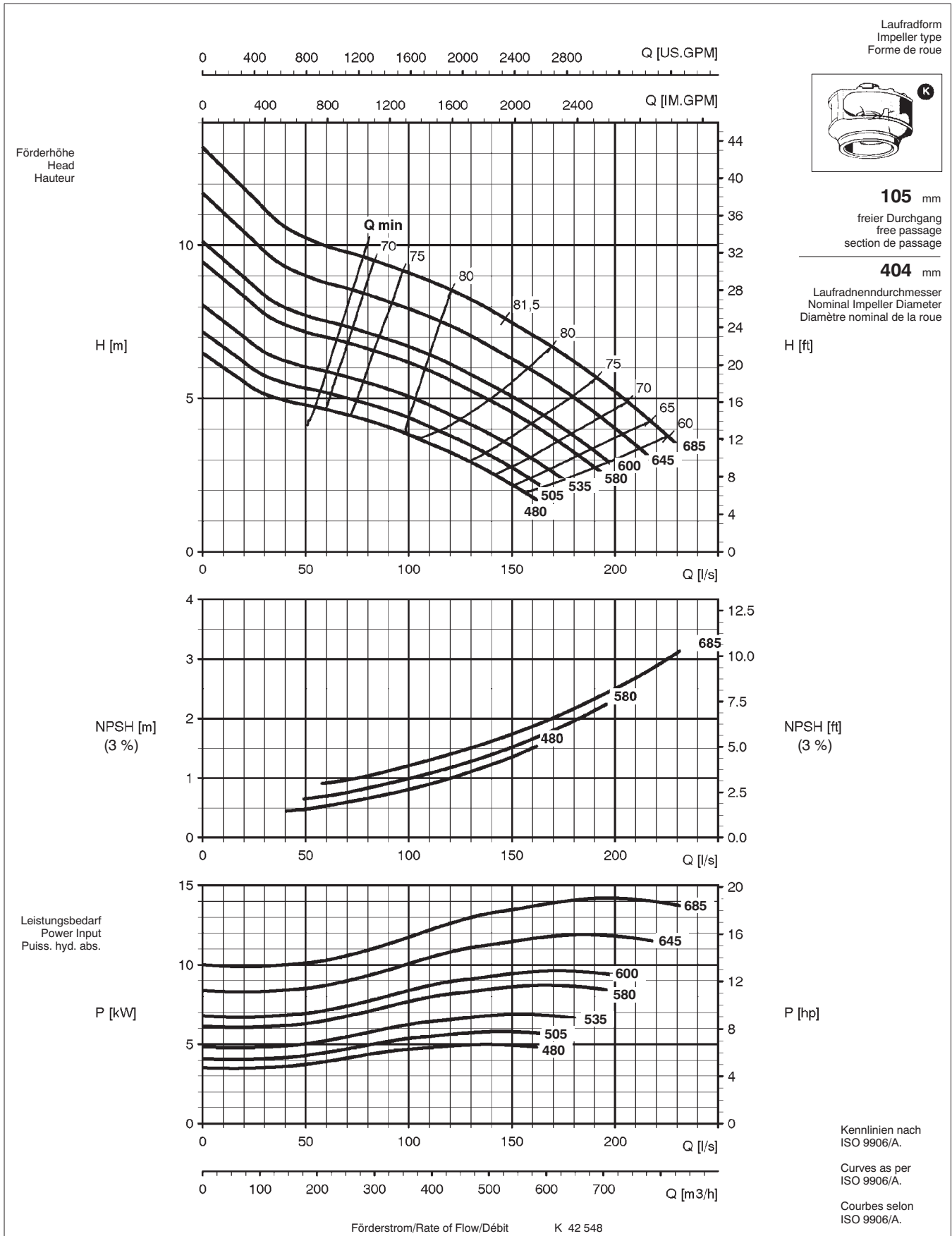
Courbes selon  
ISO 9906/A.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 250-401

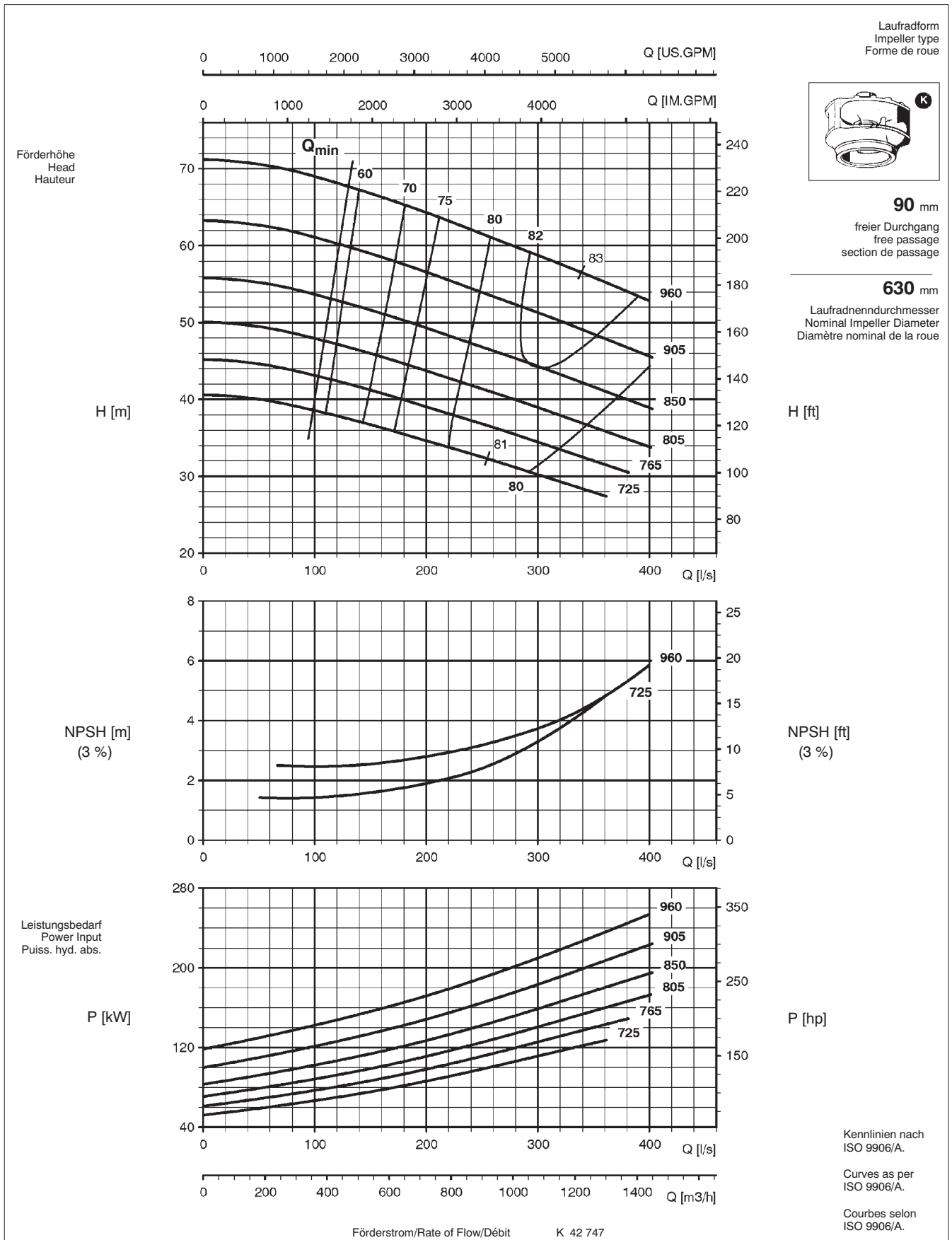
685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 250-630

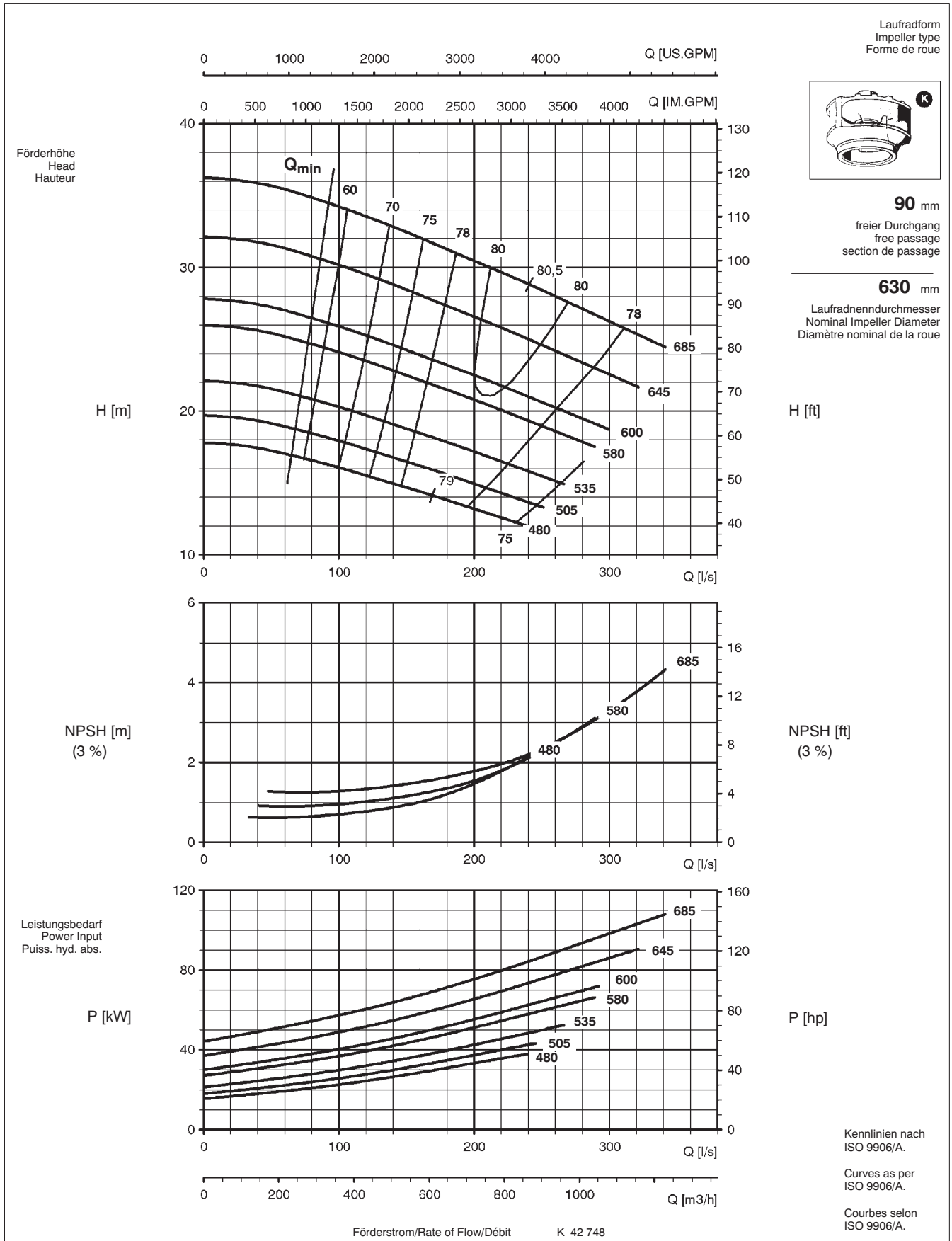
960-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 250-630

685-480 1/min



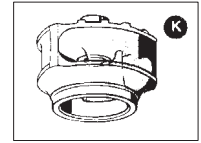
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

**K-Rad**  
**K-Impeller**  
**Roue K**

Sewatec K 300-400

1210-725 1/min

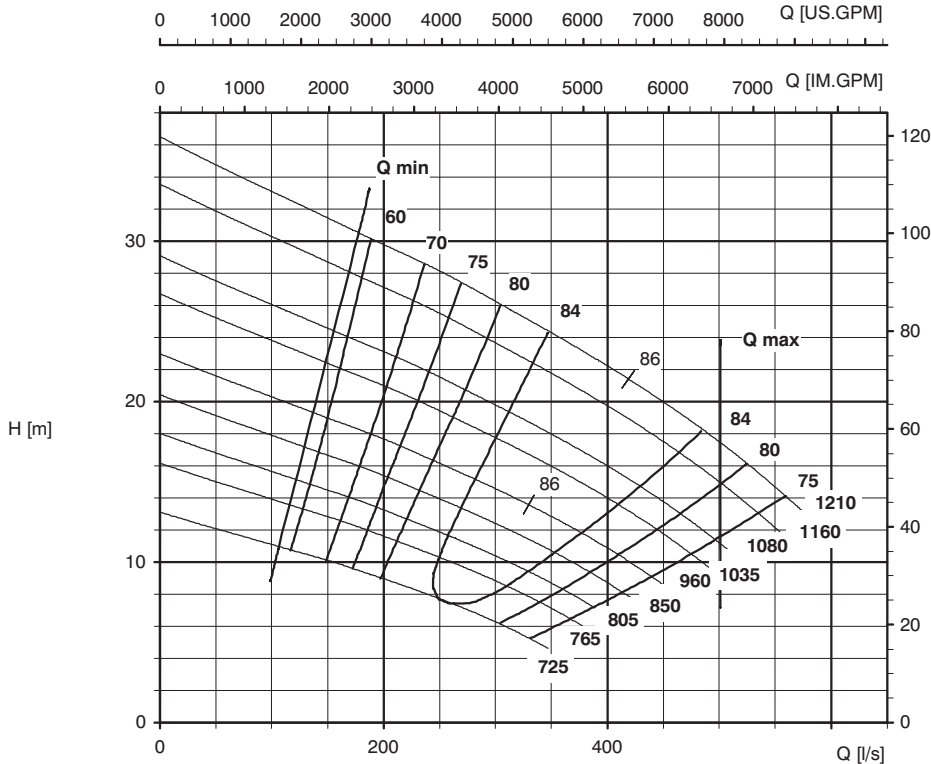
Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



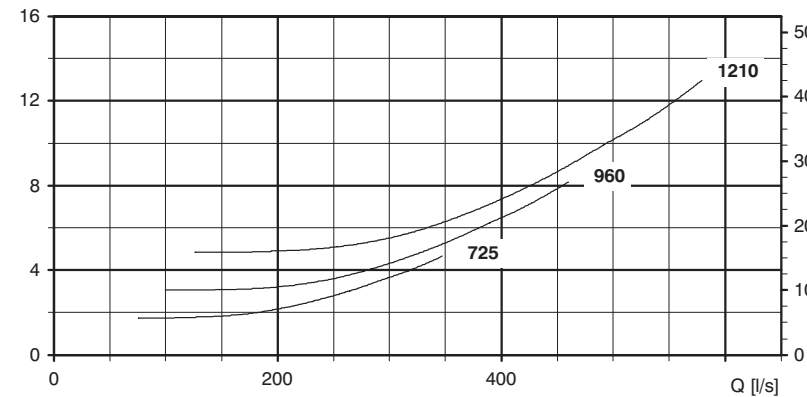
**100 mm**  
freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**408 mm**  
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



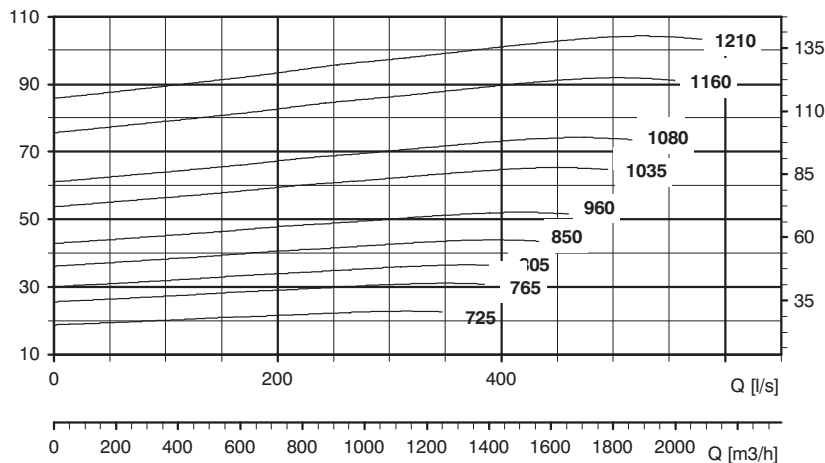
NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.

P [kW]



P [hp]

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

Courbes selon  
ISO 9906/A.

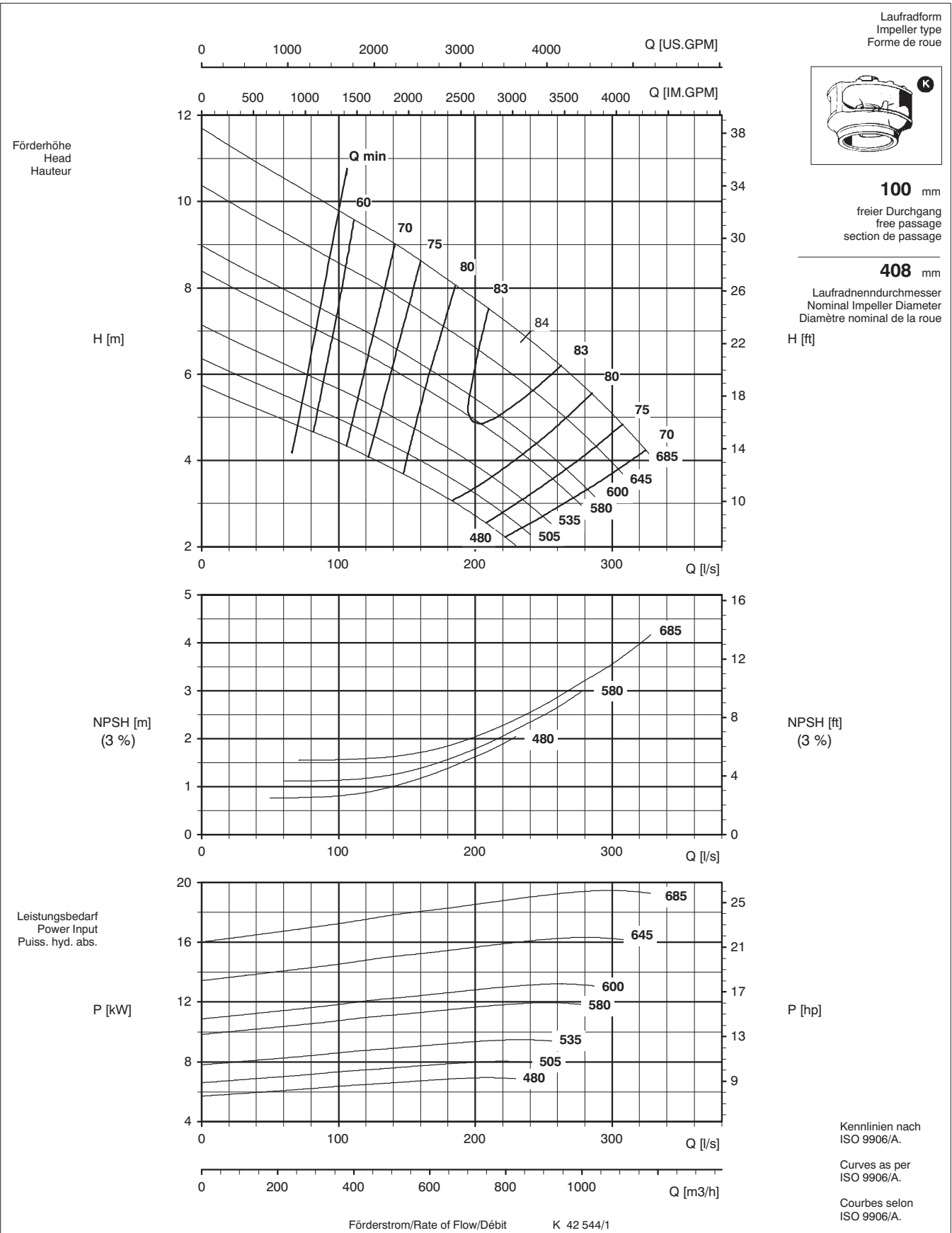
Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 543/1

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-400

685-480 1/min

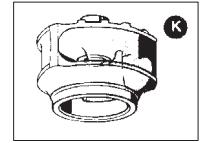


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-401

1160-725 1/min

Lauftradform  
Impeller type  
Forme de roue



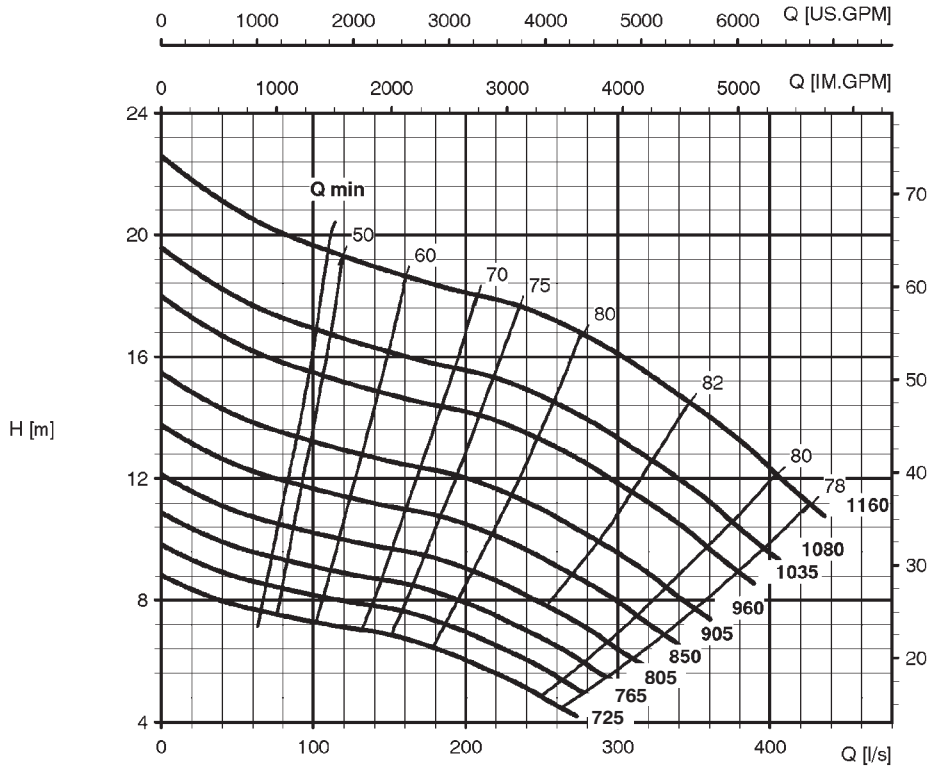
**135 mm**

freier Durchgang  
free passage  
section de passage

**408 mm**

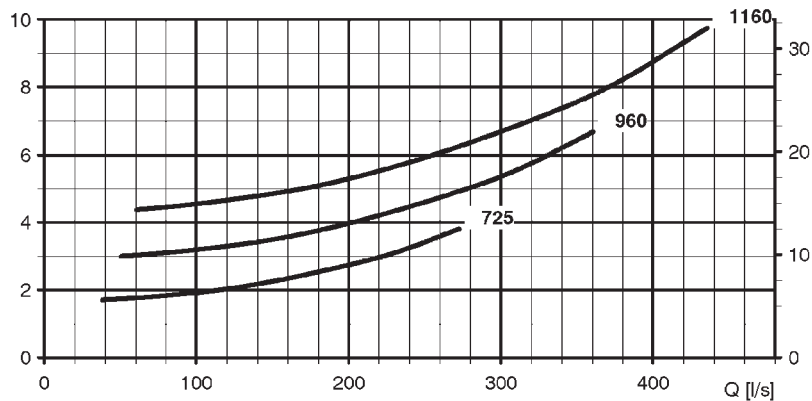
Laufradnennendurchmesser  
Nominal Impeller Diameter  
Diamètre nominal de la roue

Förderhöhe  
Head  
Hauteur



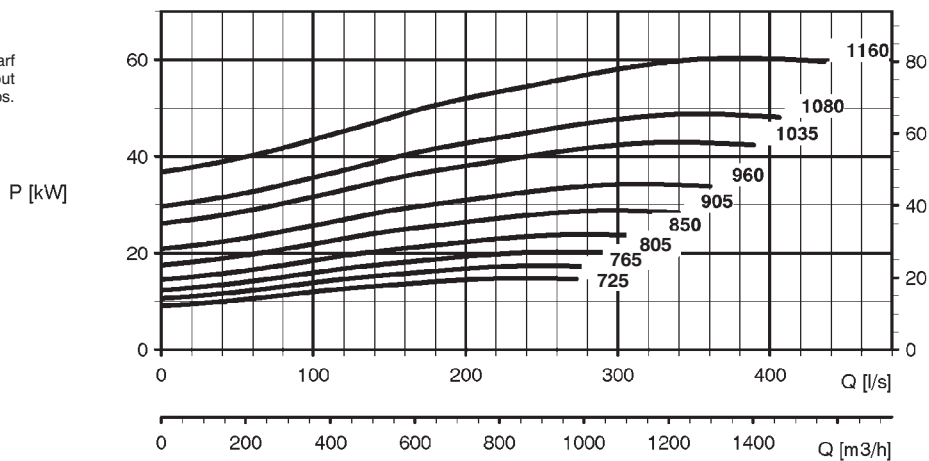
H [ft]

NPSH [m]  
(3 %)



NPSH [ft]  
(3 %)

Leistungsbedarf  
Power Input  
Puiss. hyd. abs.



P [hp]

Förderstrom/Rate of Flow/Débit K 42 541

Kennlinien nach  
ISO 9906/A.

Curves as per  
ISO 9906/A.

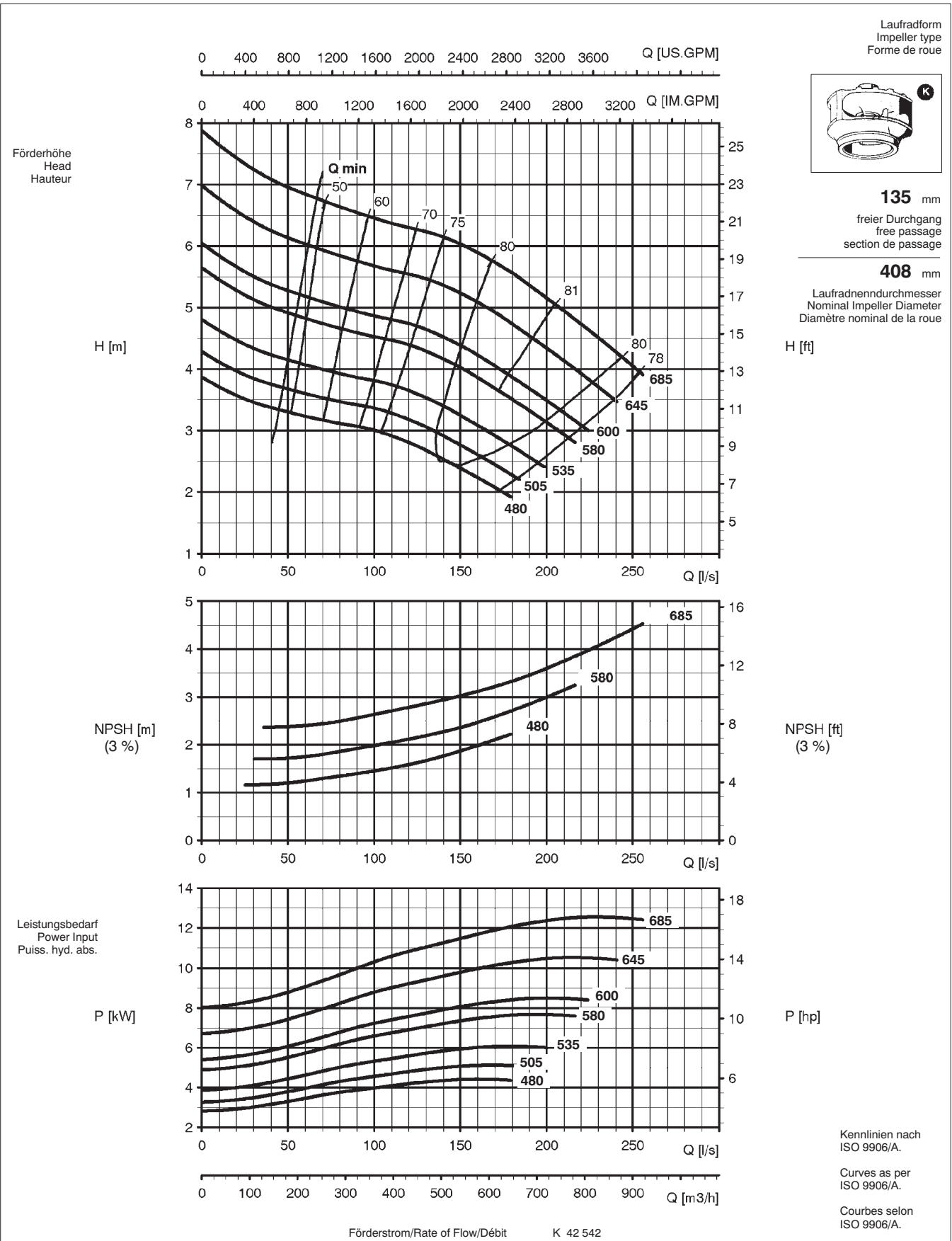
Courbes selon  
ISO 9906/A.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 300-401

685-480 1/min

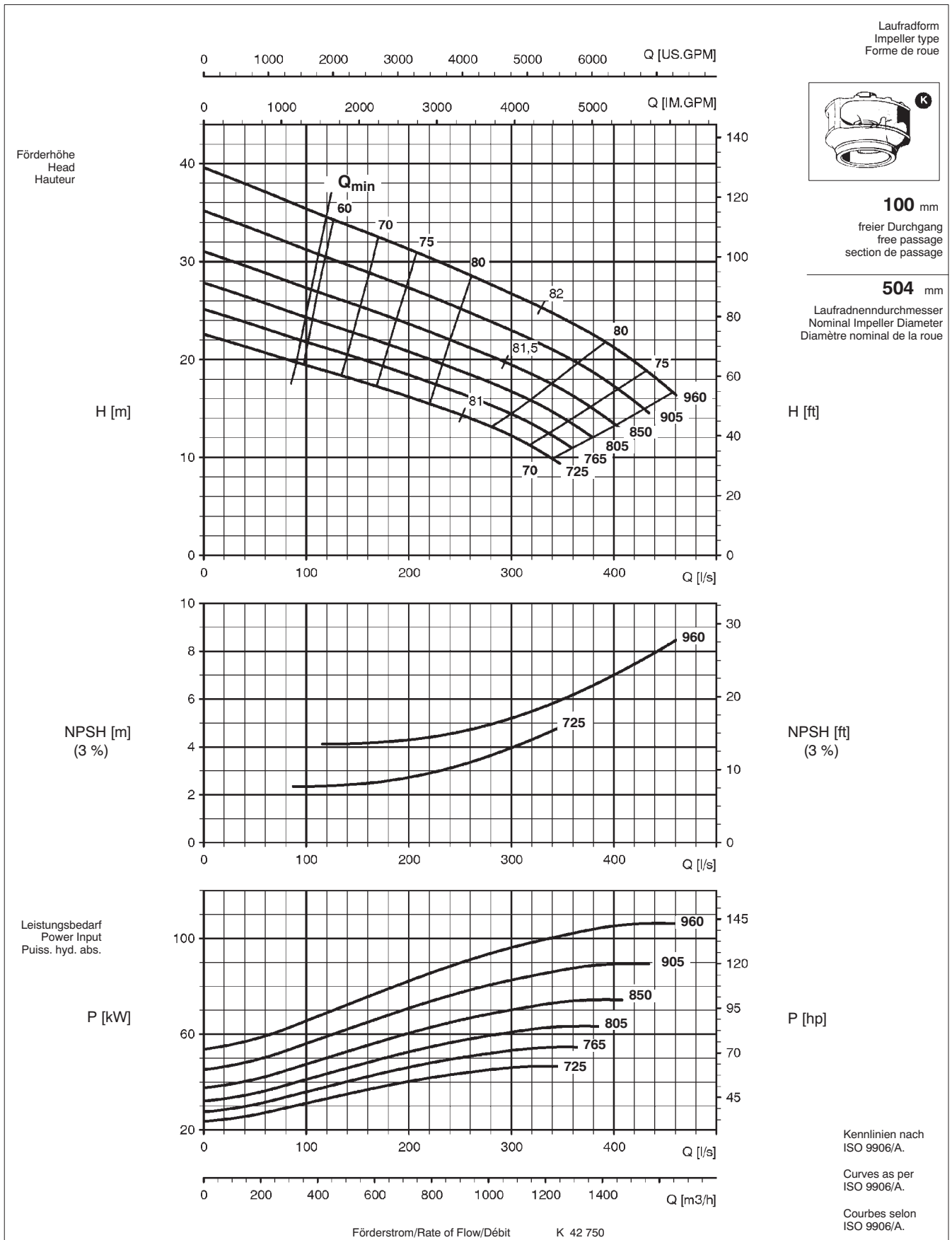


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.



Sewatec K 300-500

960-725 1/min

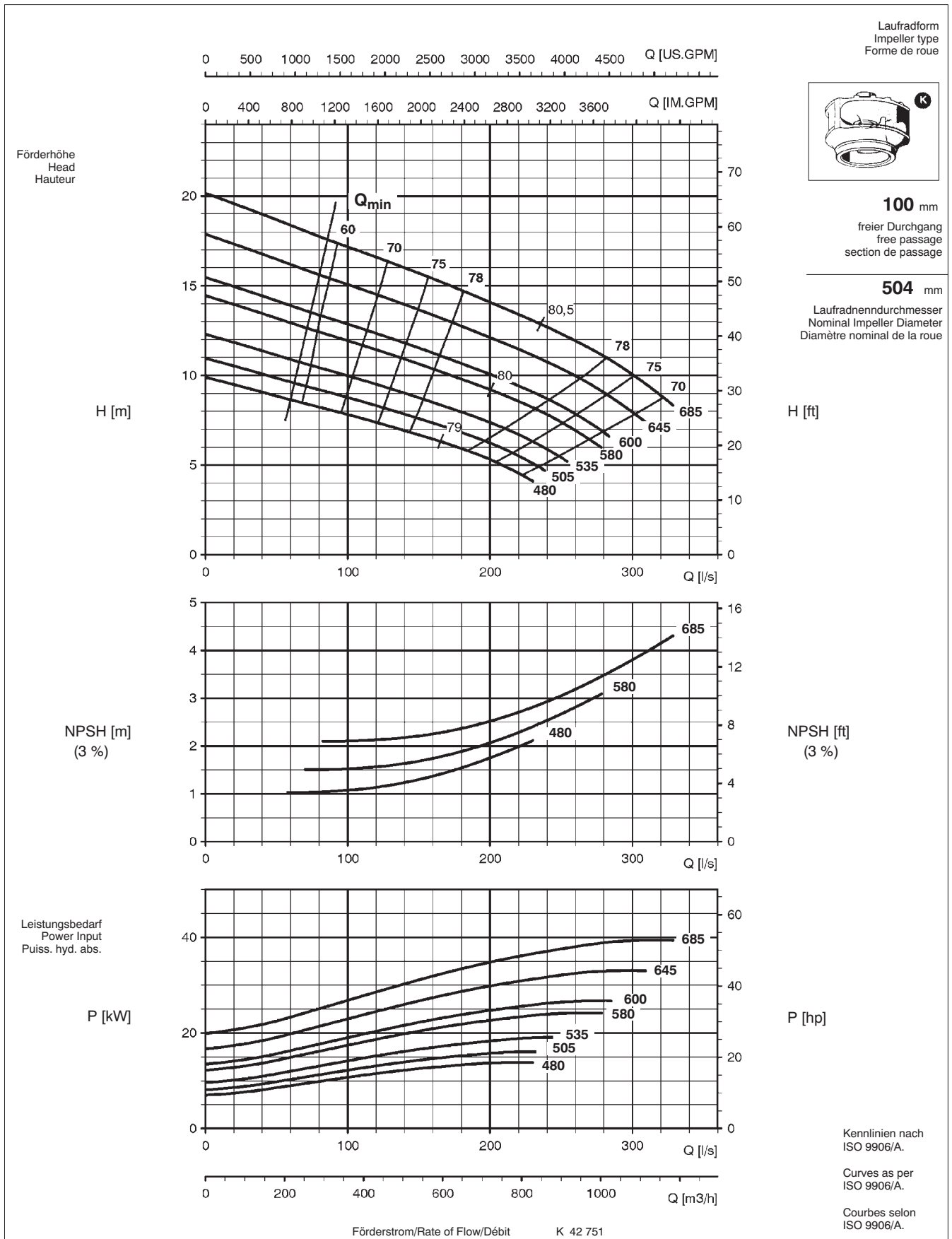


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec K 300-500

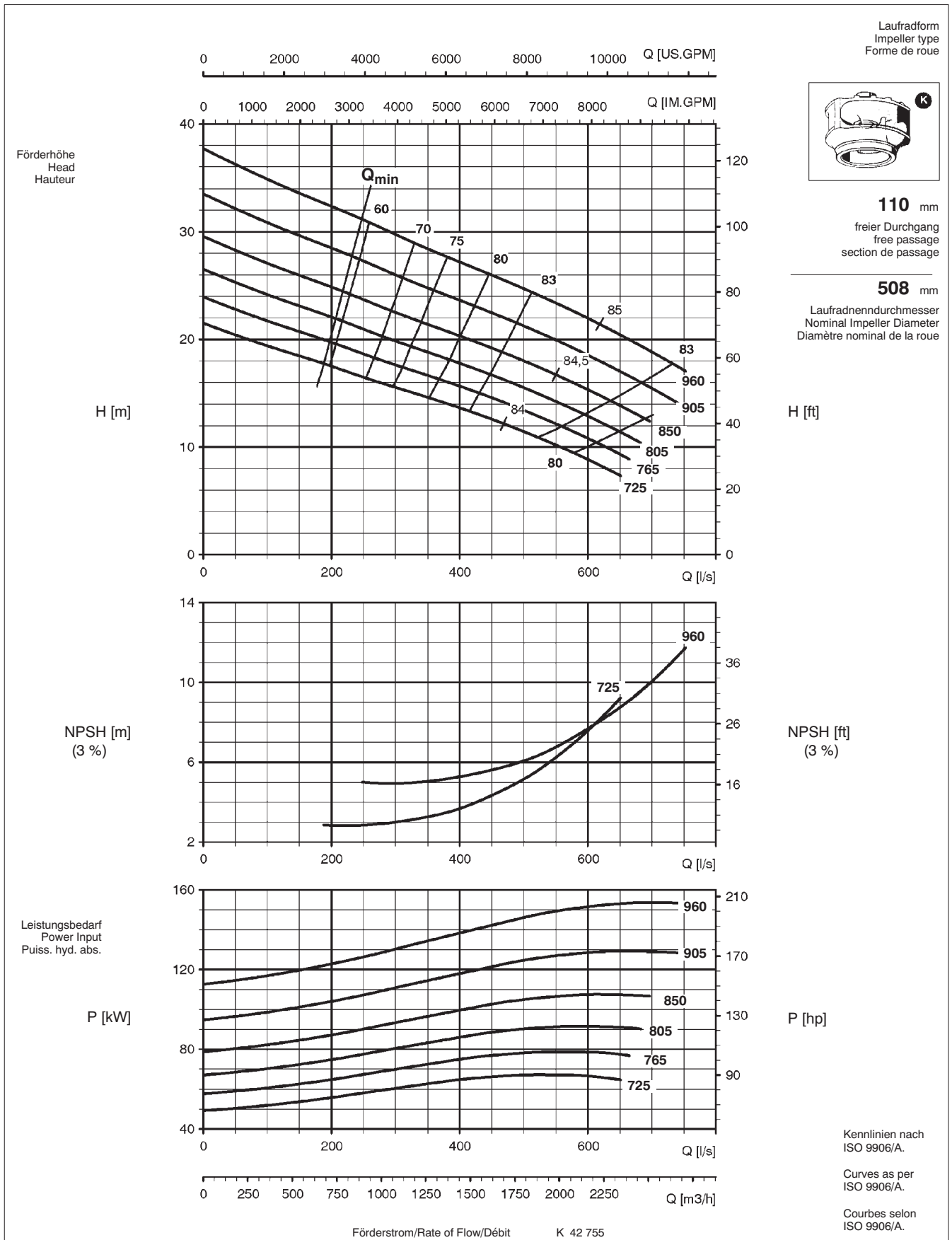
685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-500

960-725 1/min

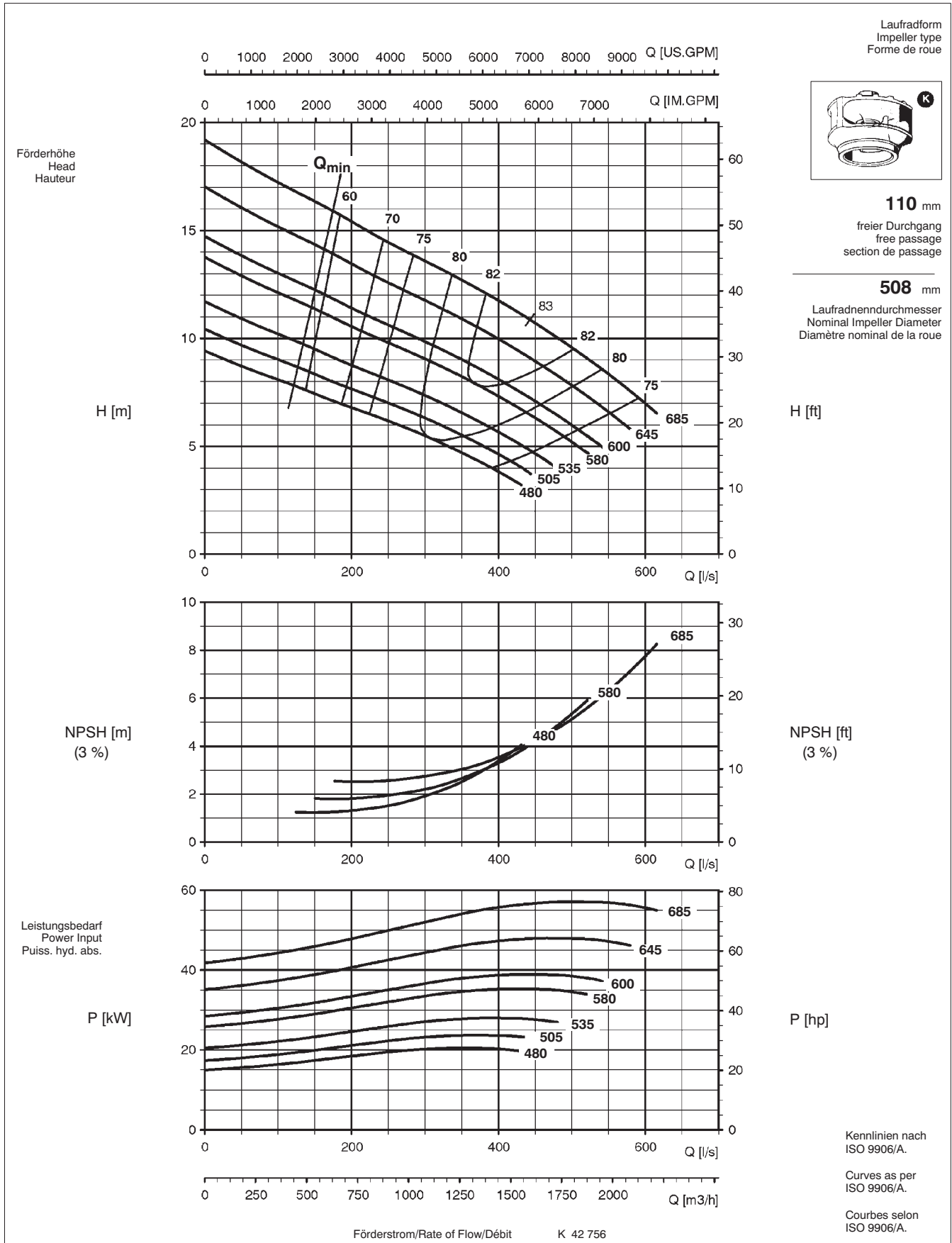


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec K 350-500

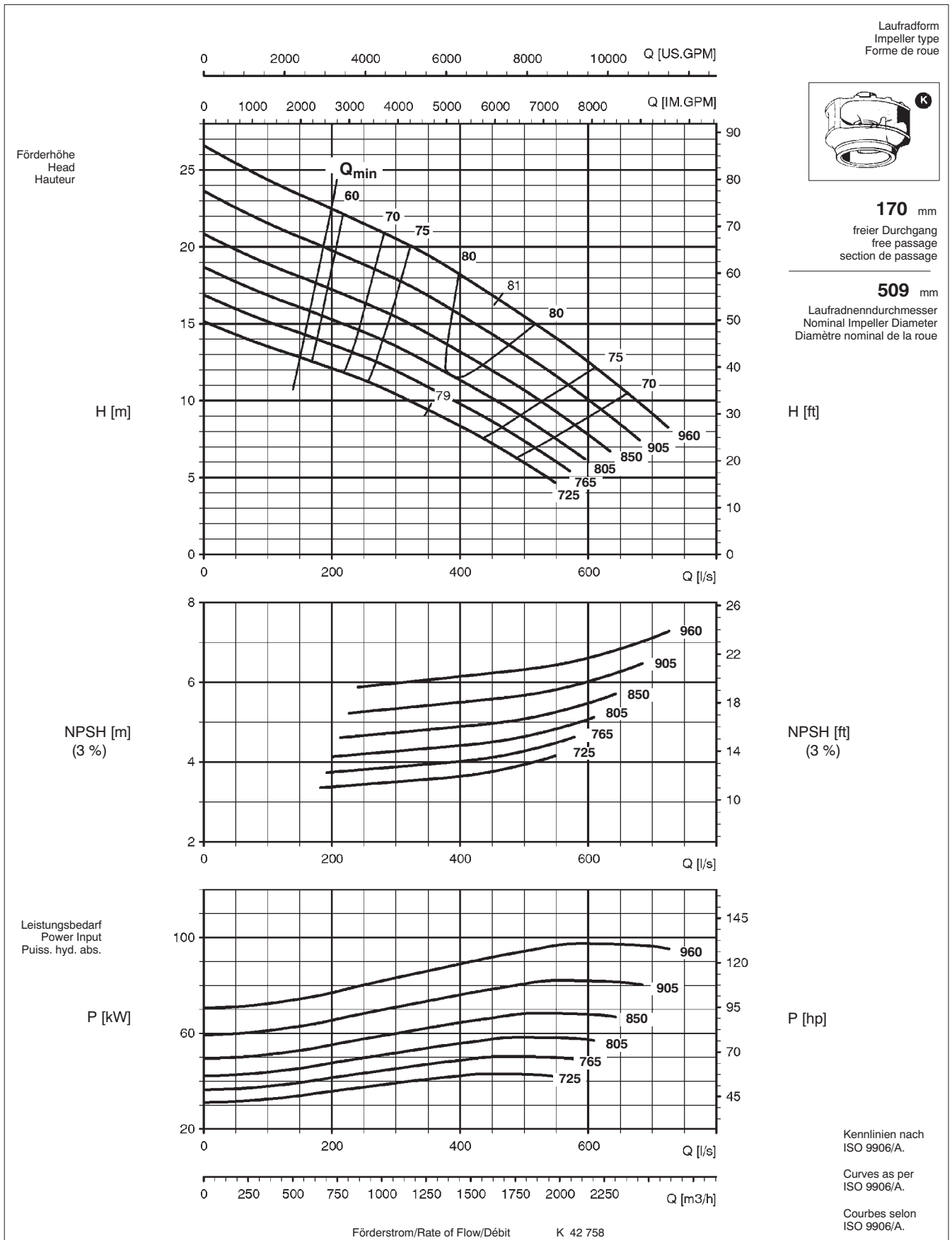
685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-501

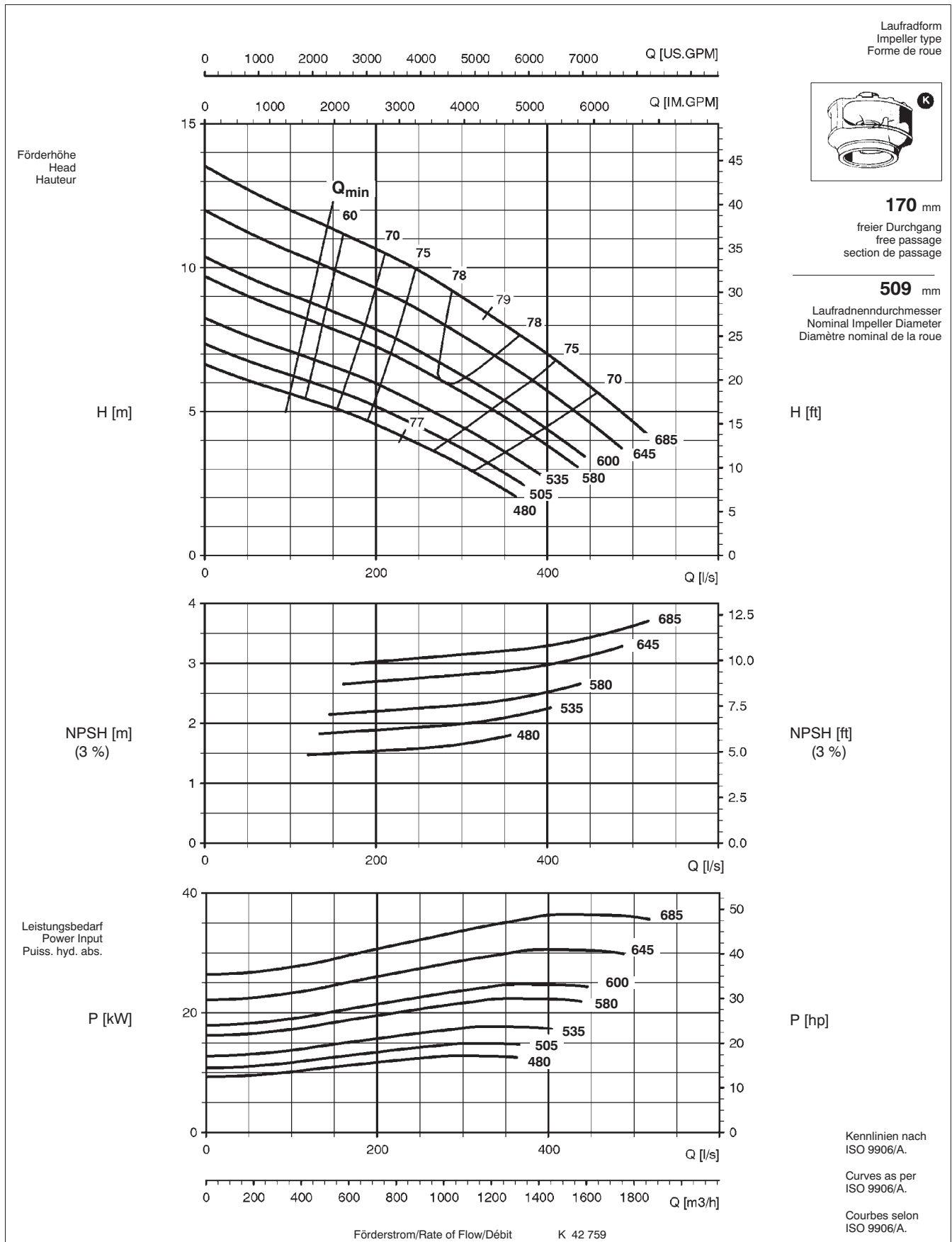
960-725 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-501

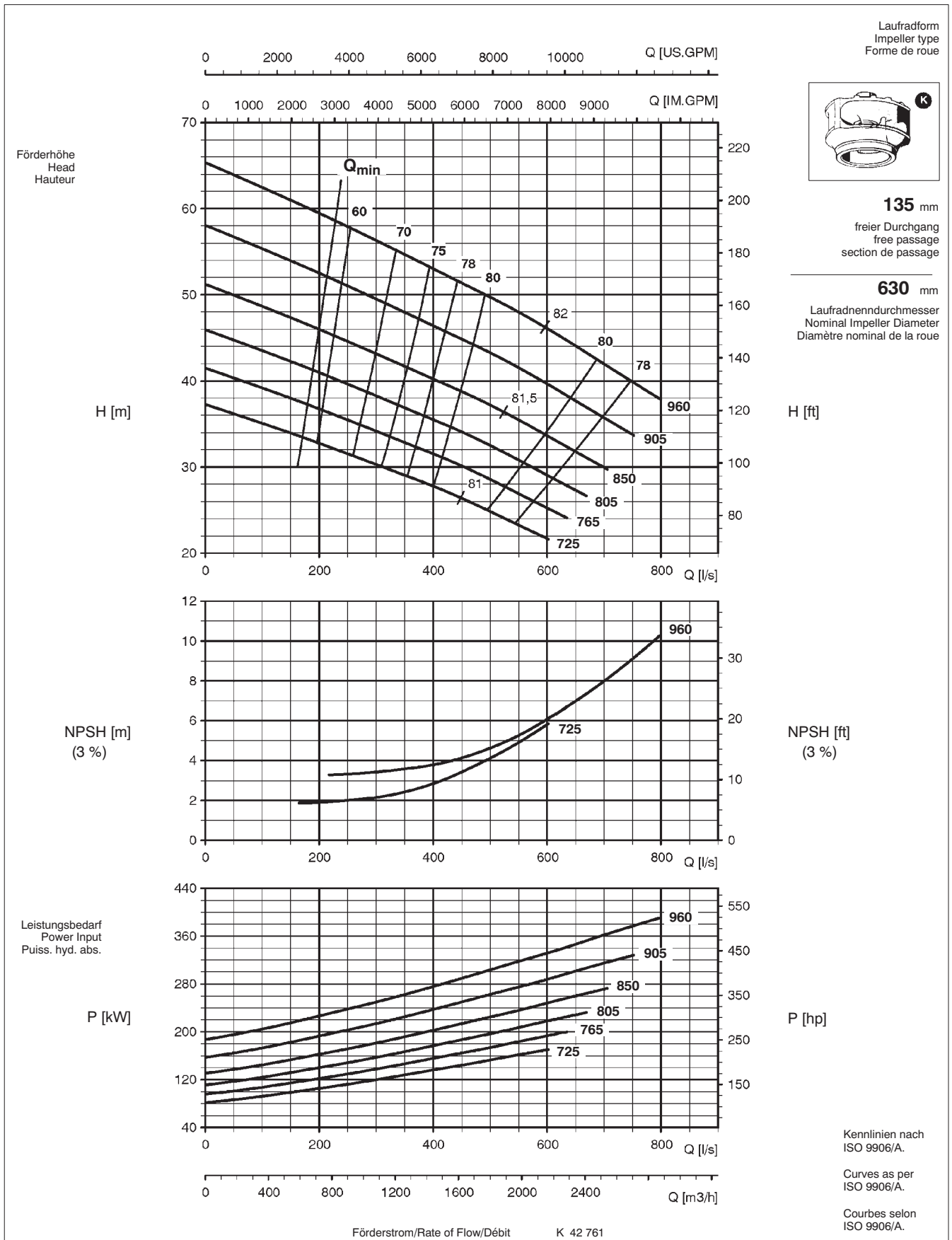
685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 350-630

960-725 1/min

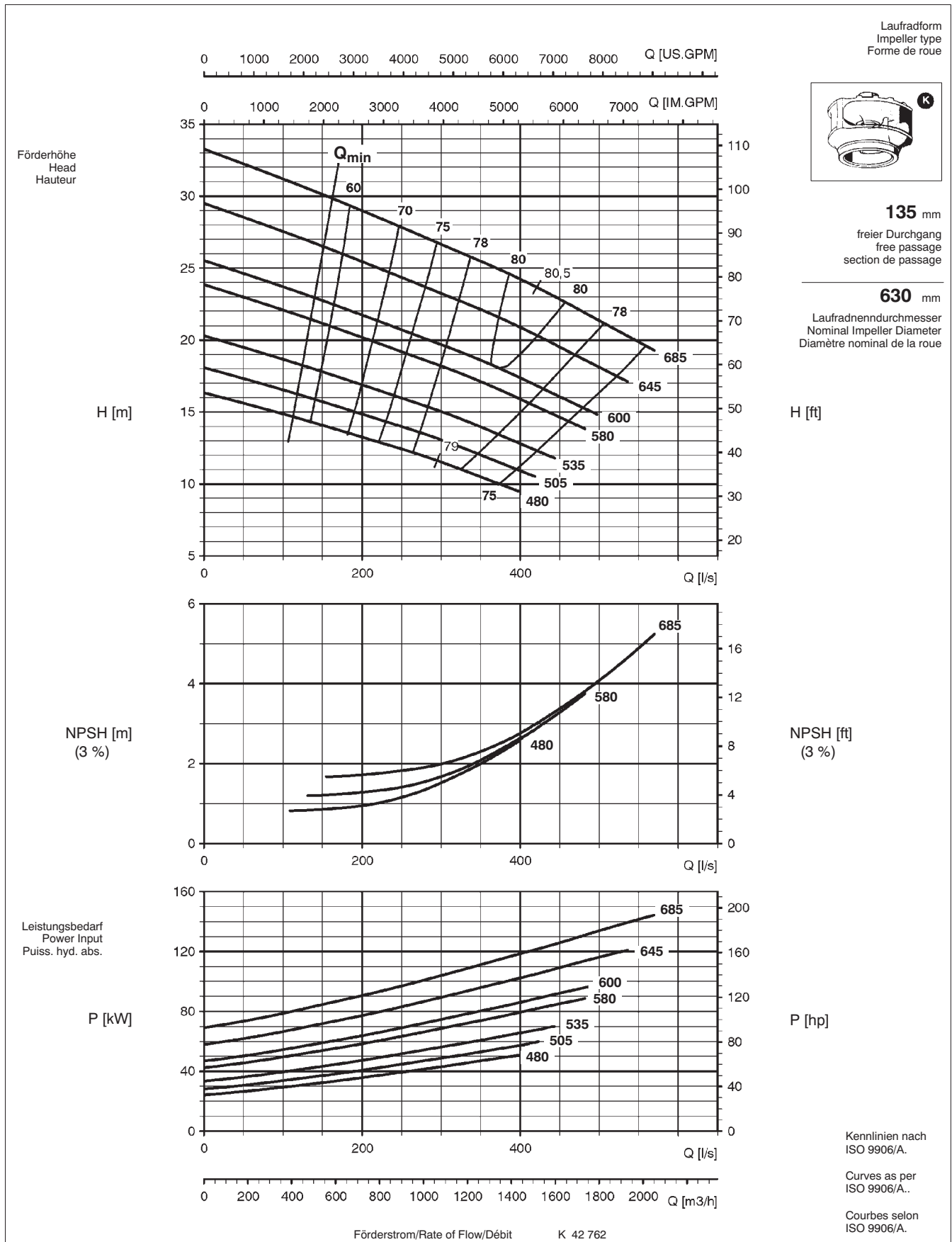


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec K 350-630

685-480 1/min



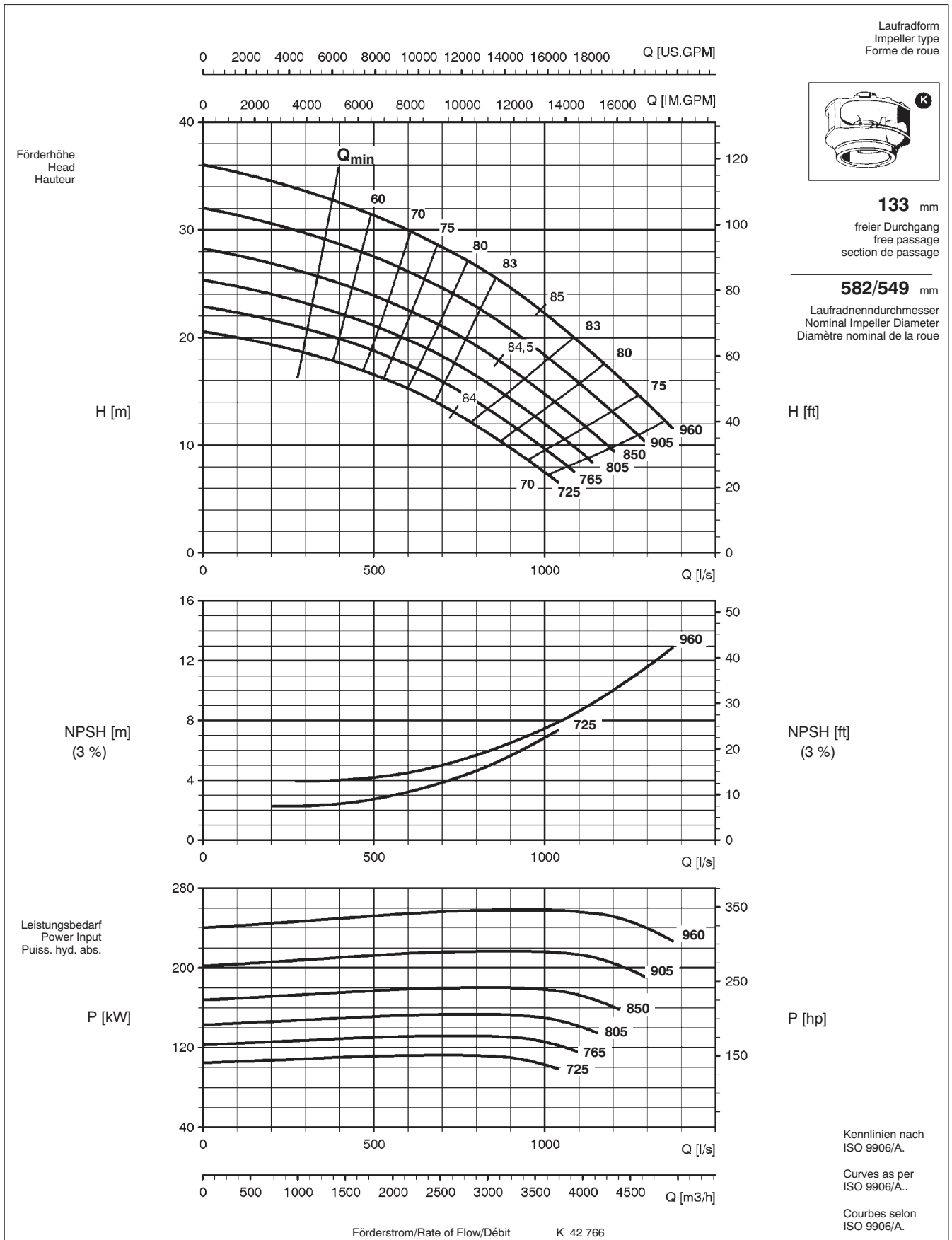
Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

**K-Rad  
K-Impeller  
Roue K**



Sewatec K 500-630

960-725 1/min

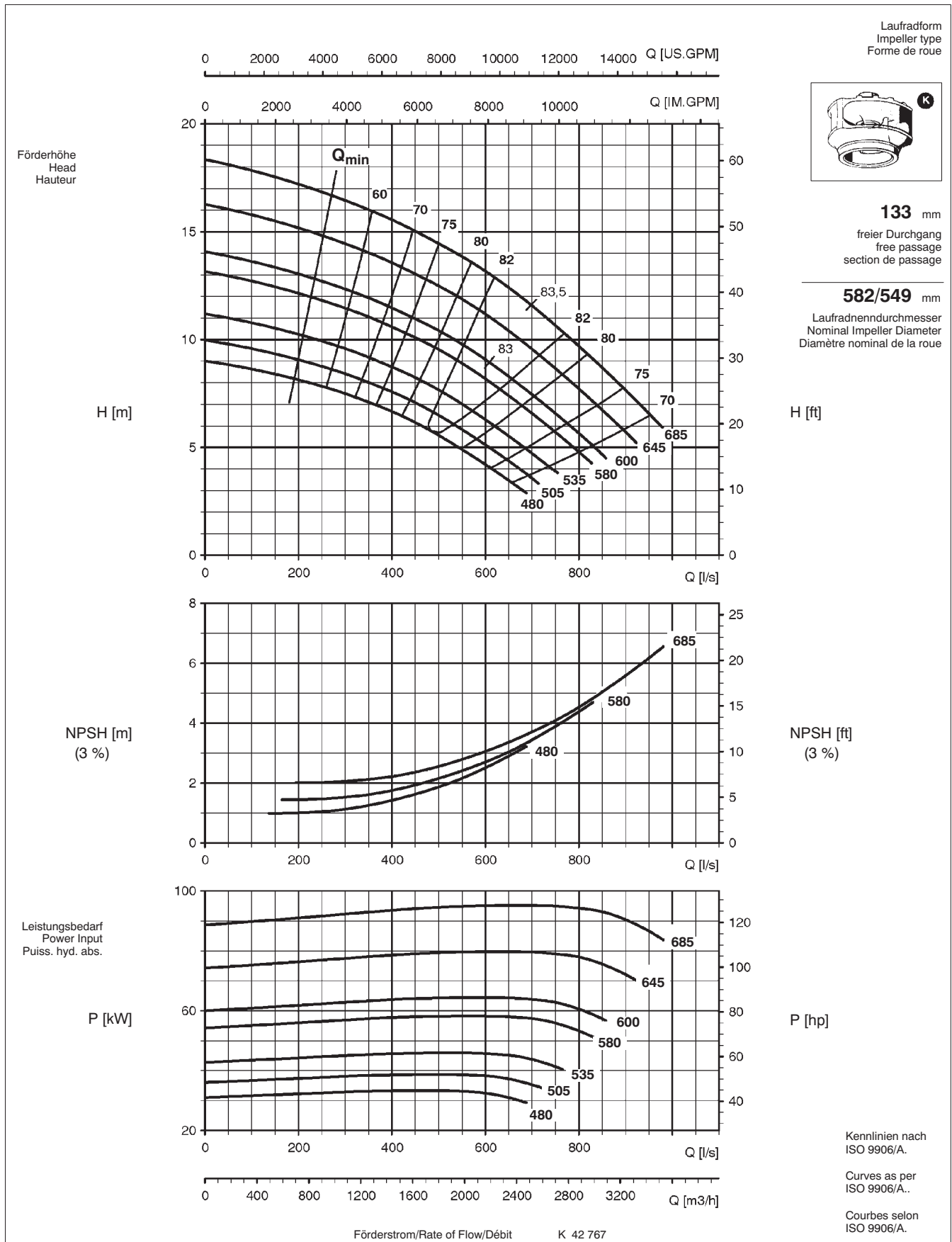


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K

Sewatec K 500-630

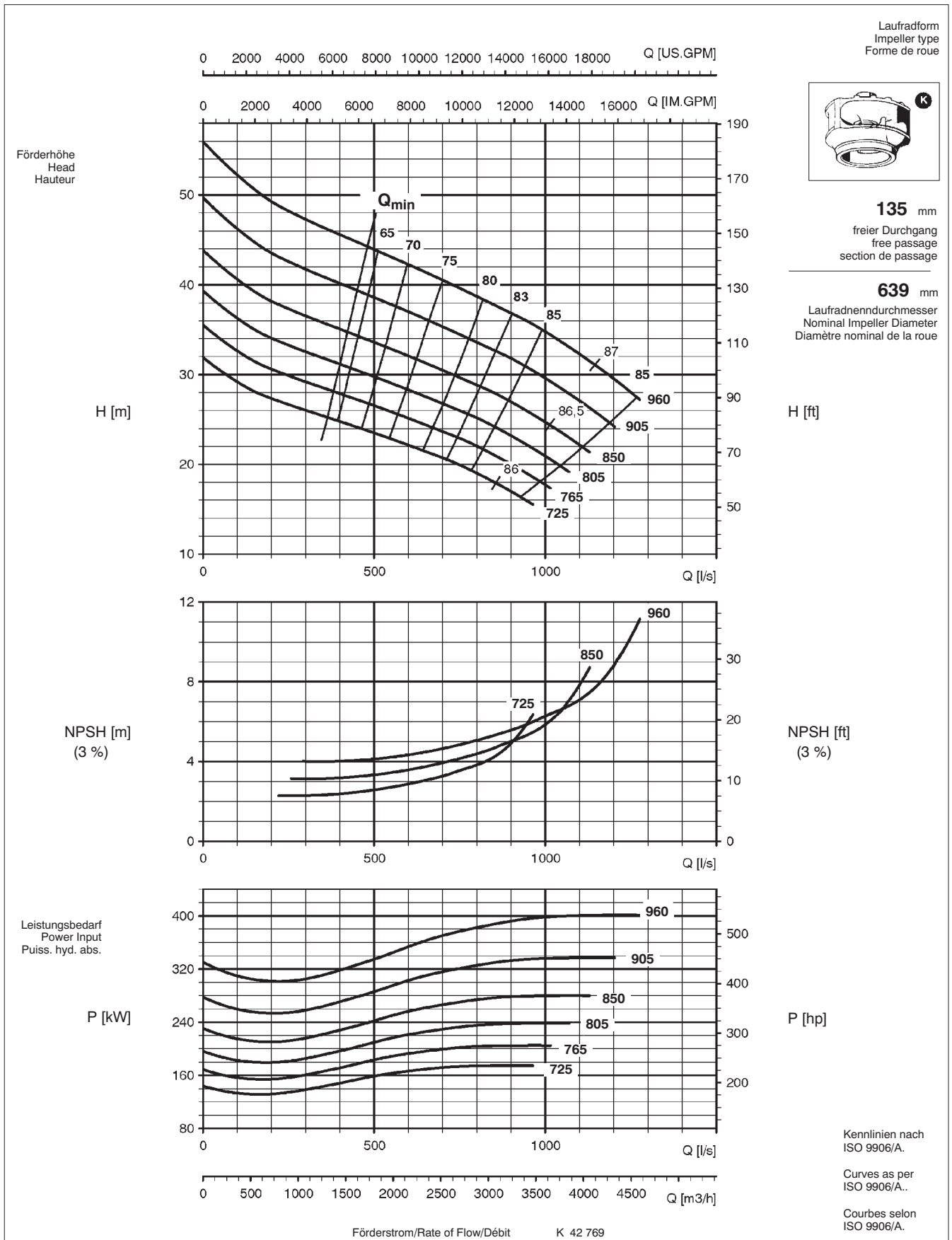
685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

Sewatec K 500-632

960-725 1/min

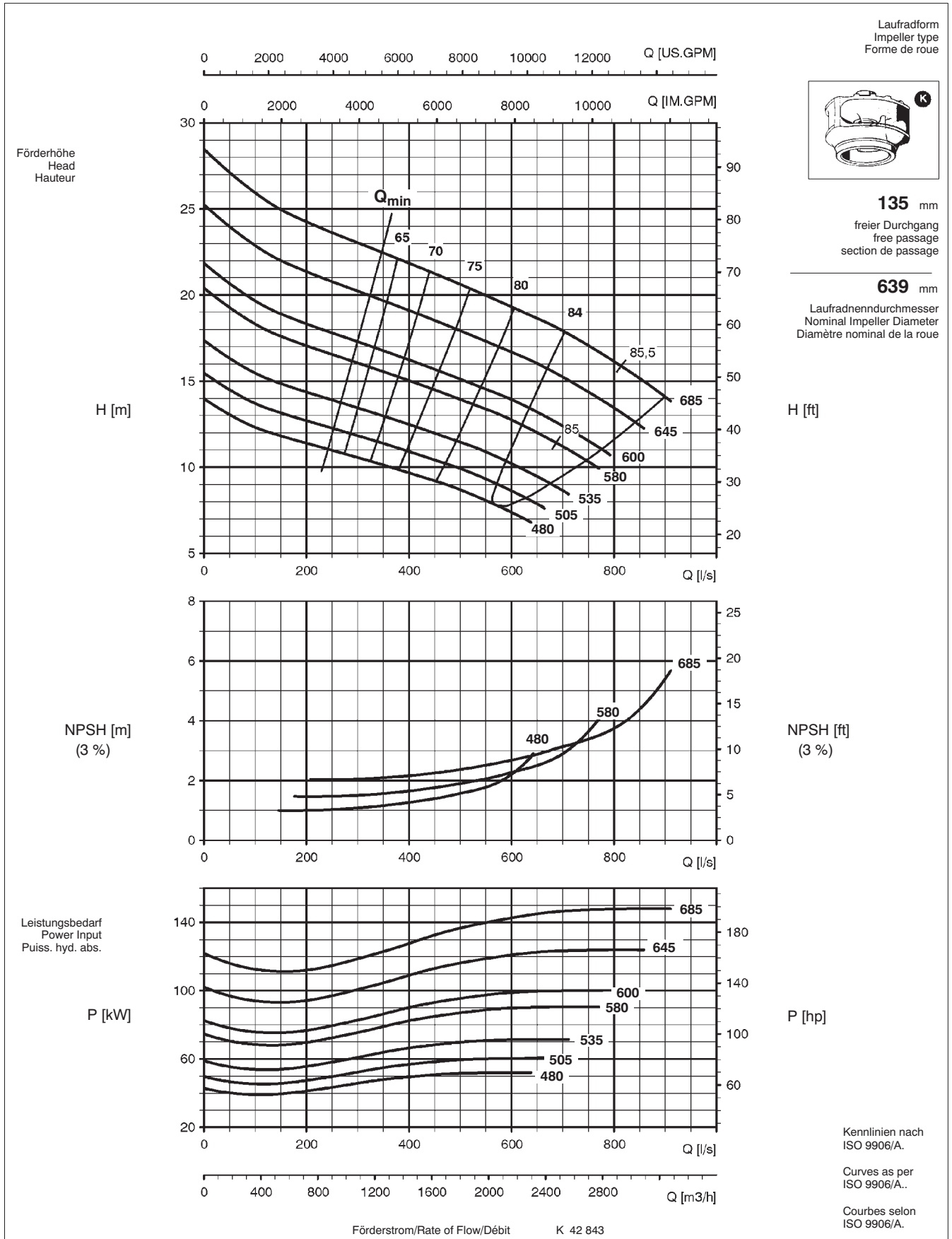


Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 % . / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu_{\text{max.}} 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 % .

**K-Rad  
K-impeller  
Roue K**

Sewatec K 500-632

685-480 1/min



Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit der Dichte  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und der kinematischen Zähigkeit  $\nu$  bis max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Bei Werkstoffvarianten sind die Wirkungsgrade um 2 % abzuwerten. / Head and power ratings apply to media with a density of  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  and a kinematic viscosity of  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . For different materials reduce the efficiencies by 2 %. / Les courbes sont valables pour une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu$  max.  $20 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Pour les variantes métallurgiques diminuer le rendement de 2 %.

K-Rad  
K-Impeller  
Roue K







Technische Änderungen bleiben  
vorbehalten.  
Subject to technical modifications.  
Sous réserve de modifications techniques.

2580.45/4-90 09.2002 bdf

