

TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

SZIVATTYÚ TÍPUS	Motor P2		Max. áramfelvétel		Q=VÍZSZÁLLÍTÁS							
	kW	HP	Amper		l/min	MAGASSÁG						
			1×220 V	3×380 V		0	5	10	15	20	25	30
SN 20-10	0,37	0,5	3,3	1,1	67	63	55	46	33	18		
SN 20-13	0,37	0,5	3,3	1,1	86	78	70	56	42	23		
SN 20-19	0,55	0,75	4,3	1,6	126	118	105	86	60	30		
SN 20-26	0,75	1,0	5,7	2,0	173	160	141	117	81	39		
SN 20-38	1,1	1,5	8,4	2,8	253	234	208	169	117	52		

Hidraulikai jellemzők türése az ISO 9906 Annex A szabvány szerint.

MÉRET ÉS SÚLY TÁBLÁZATOK

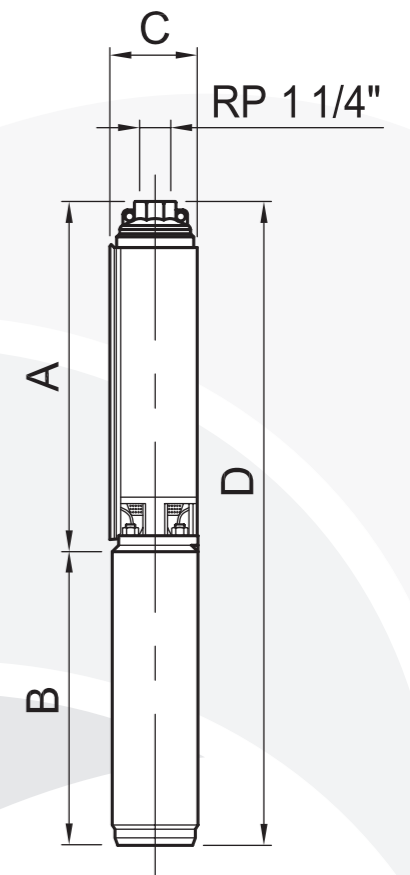
Egyfázisú motor

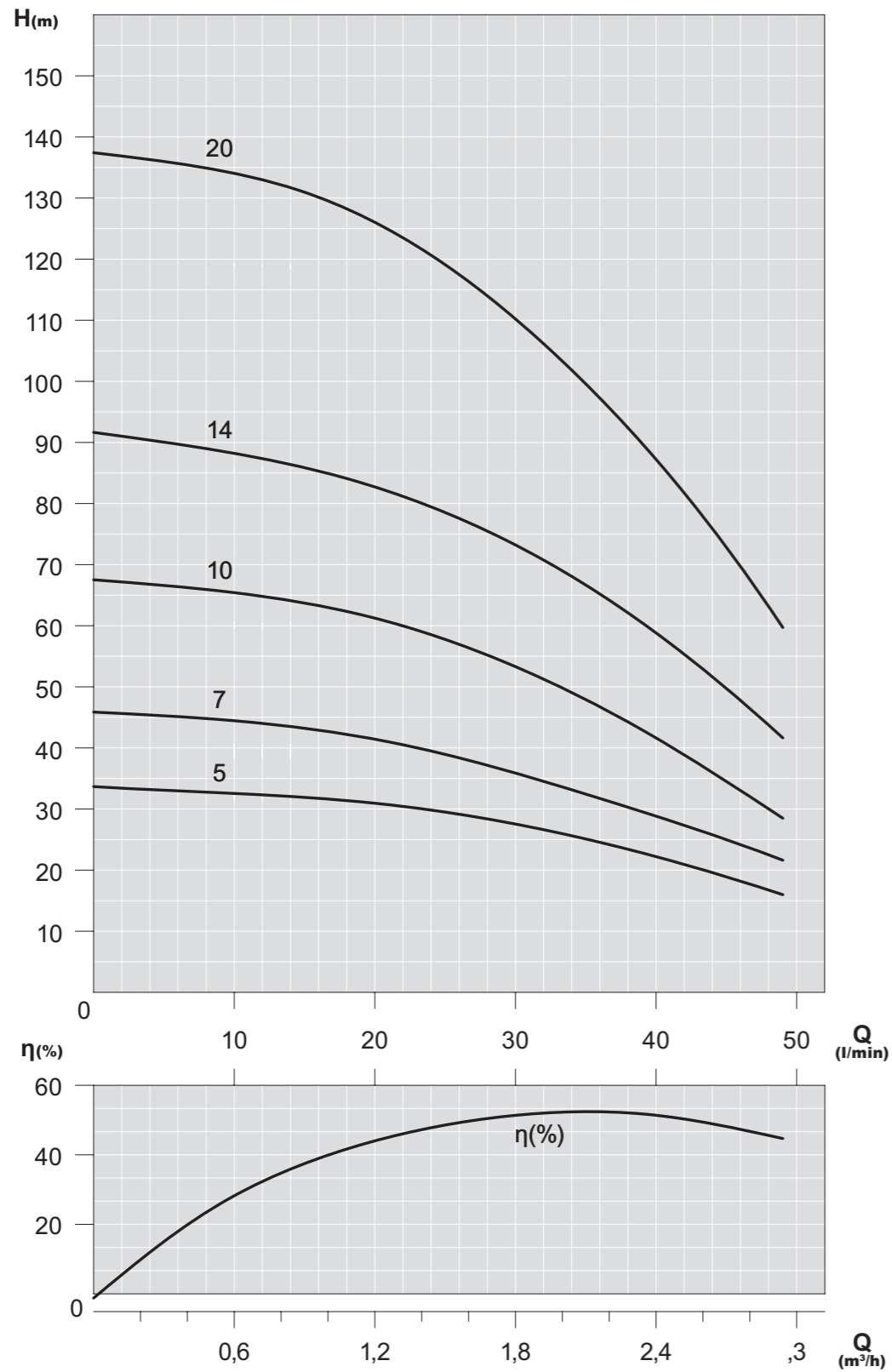
SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)				Összsúly (kg)
	A	B	C	D	
SN 20-10	324	228	98	552	12,5
SN 20-13	377	228	98	605	12,9
SN 20-19	481	253	98	734	15,2
SN 20-26	642	283	98	925	17,5
SN 20-38	902	307	98	1209	22,3

Háromfázisú motor

SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)				Összsúly (kg)
	A	B	C	D	
SN 20-10	324	214	98	538	12,2
SN 20-13	377	214	98	591	12,6
SN 20-19	481	228	98	709	14,1
SN 20-26	642	248	98	890	16,3
SN 20-38	902	283	98	1185	21,2

C szivattyú maximális átmérője kábelvédővel együtt





TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

SZIVATTYÚ TÍPUS	Motor P2		Max. áramfelvétel		Q=VÍZSZÁLLÍTÁS													
	kW	HP	Amper		l/min	H=EMELÉSI MAGASSÁG												
			1×220 V	3×380 V		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60		
SN 40-5	0,37	0,5	3,3	1,1	34		32	31	29	27	25	23	19	16				
SN 40-7	0,37	0,5	3,3	1,1	46		43	42	39	36	33	29	26	22				
SN 40-10	0,55	0,75	4,3	1,6	67		64	61	58	54	49	43	36	28				
SN 40-14	0,75	1,0	5,7	2,0	92		86	83	79	74	67	60	52	42				
SN 40-20	1,1	1,5	8,4	2,8	139		131	127	120	111	101	90	75	60				

Hidraulikai jellemzők türése az ISO 9906 Annex A szabvány szerint.

MÉRET ÉS SÚLY TÁBLÁZATOK

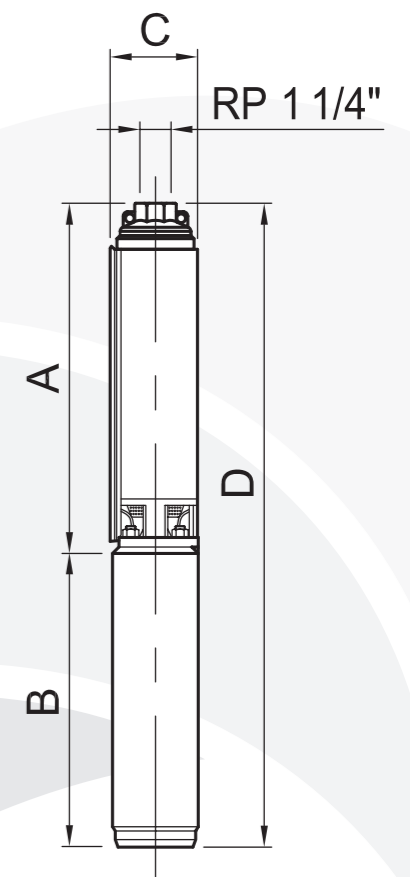
Egyfázisú motor

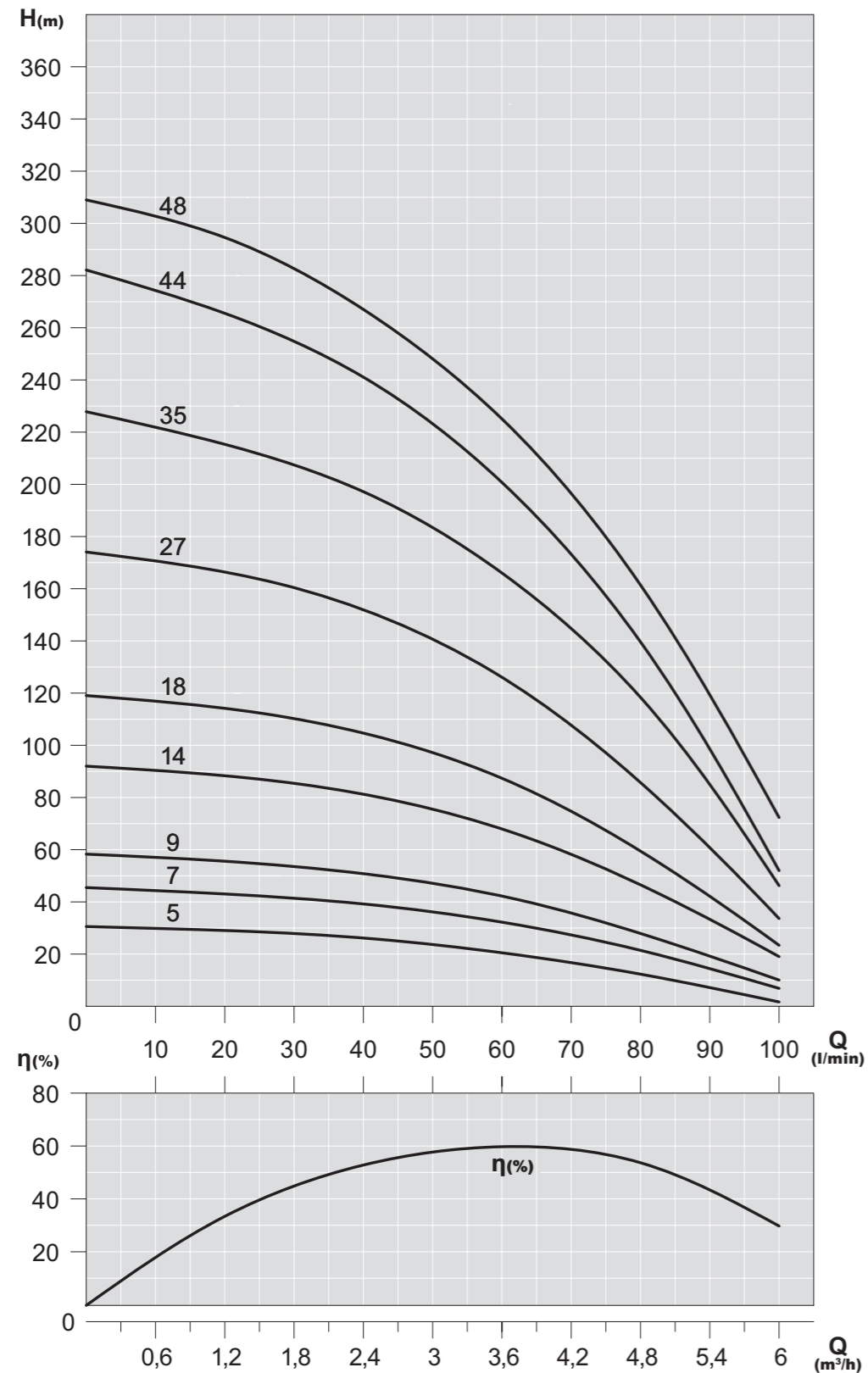
SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)				Összsúly (kg)
	A	B	C	D	
SN 40-5	236	228	98	464	11,7
SN 40-7	271	228	98	499	12,0
SN 40-10	324	253	98	577	13,8
SN 40-14	394	283	98	677	15,6
SN 40-20	499	307	98	806	18,0

Háromfázisú motor

SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)				Összsúly (kg)
	A	B	C	D	
SN 40-5	236	214	98	450	11,4
SN 40-7	271	214	98	485	11,7
SN 40-10	324	228	98	552	12,7
SN 40-14	394	248	98	642	14,4
SN 40-20	499	283	98	782	16,9

C szivattyú maximális átmérője kábelvédővel együtt





TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

SZIVATTYÚ TÍPUS	Motor P2		Max. áramfelvétel		I/min m³/h	Q=VÍZSZÁLLÍTÁS													
	kW	HP	Amper			0	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120
			1×220 V	3×380 V		0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2
SN 80-5	0,37	0,5	3,3	1,1	H-EMELESI MAGASSÁG	33		29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3	
SN 80-7	0,55	0,75	4,3	1,6		46		43	42	41	39	38	36	33	28	22	15	7	
SN 80-9	0,75	1,0	5,7	2,0		59		55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10	
SN 80-14	1,1	1,5	8,4	2,8		93		87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20	
SN 80-18	1,5	2,0	10,7	3,9		120		113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25	
SN 80-27	2,2	3,0	14,7	5,5		175		164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	
SN 80-35	3,0	4,0		7,5		228		212	208	203	197	191	184	166	145	119	85	46	
SN 80-44	3,7	5,0		9,0		282		261	255	249	241	233	223	201	173	140	99	52	
SN 80-48	4,0	5,5		9,9		309		289	283	276	267	258	248	225	197	162	120	73	

Hidraulikai jellemzők türése az ISO 9906 Annex A szabvány szerint.

MÉRET ÉS SÚLY TÁBLÁZATOK

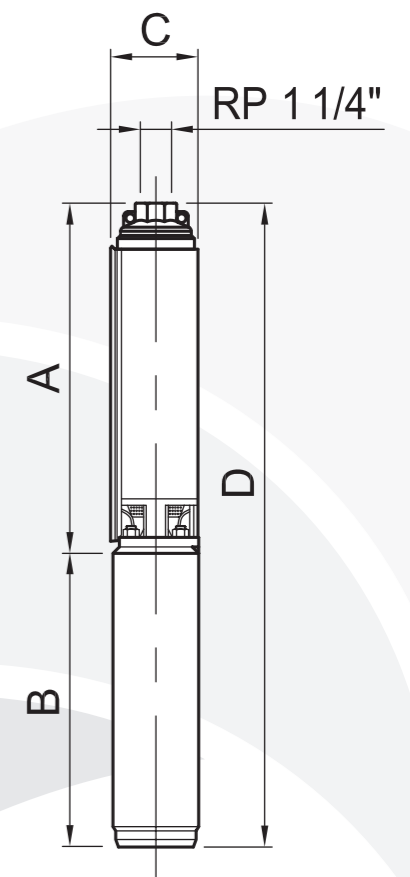
Egyfázisú motor

SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)				Összsúly (kg)
	A	B	C	D	
SN 80-5	257	228	98	485	11,9
SN 80-7	301	253	98	554	13,5
SN 80-9	344	283	98	627	15,0
SN 80-14	452	307	98	759	17,2
SN 80-18	538	339	98	877	19,4
SN 80-27	805	437	98	1242	22,7
SN 80-35	972		98		
SN 80-44	1166		98		
SN 80-48	1291		98		

Háromfázisú motor

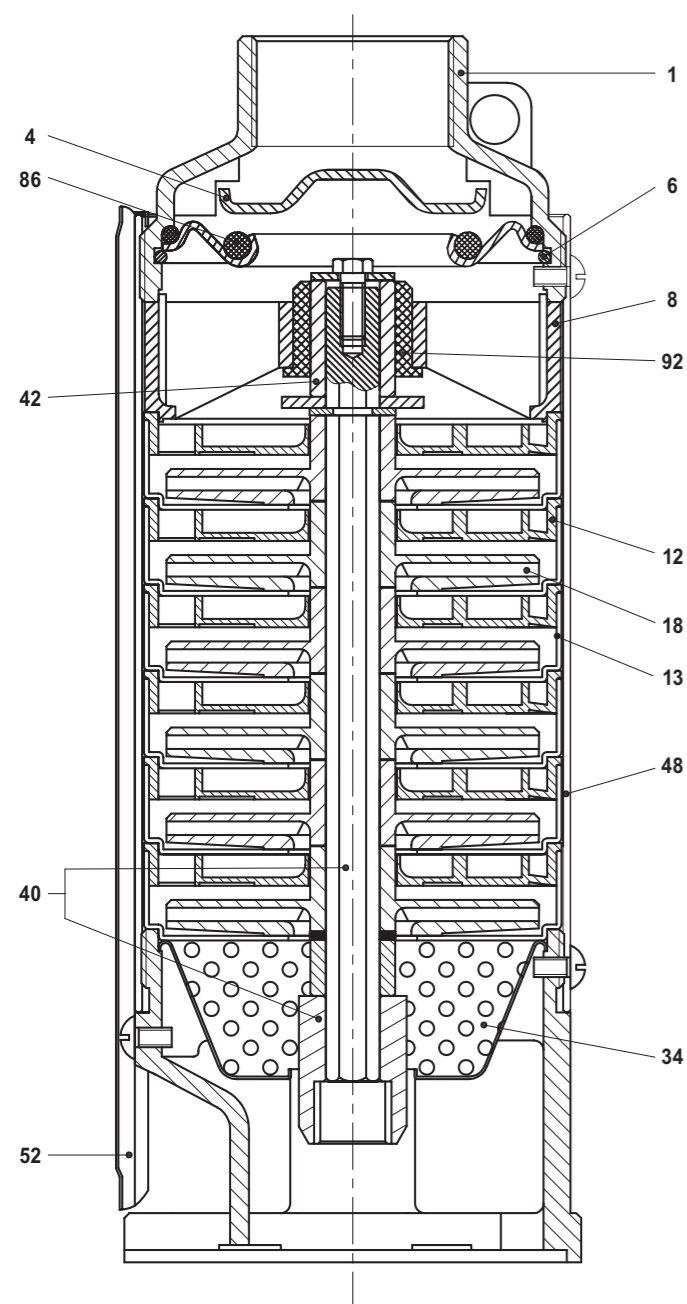
SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)				Összsúly (kg)
	A	B	C	D	
SN 80-5	257	214	98	471	11,6
SN 80-7	301	228	98	529	12,4
SN 80-9	344	248	98	592	13,8
SN 80-14	452	282	98	734	16,1
SN 80-18	538	307	98	845	17,7
SN 80-27	805	339	98	1144	22,1
SN 80-35	972	394	98	1366	26,2
SN 80-44	1166	520	98	1686	31,2
SN 80-48	1291	543	98	1834	32,7

C szivattyú maximális átmérője kábelvédővel együtt





BÚVÁRSZIVATTYÚK AZONNAL



	MEGNEVEZÉS	ALAPANYAG
1	Nyomócsonk	AISI 304 SS
4	Visszacsapó szelep	AISI 304 SS
6	szeleplék rögzítő gyűrű	AISI 304 SS
8	Csapágyház	Üvegszál erősítésű polikarbonát
12	Diffúzor	Üvegszál erősítésű polikarbonát
13	Diffúzor palást	AISI 304 SS
18	Járókerék	Noryl
34	Szűrőkosár	AISI 304 SS
40	Szivattyú tengely/ tengelykapcsoló	AISI 304 SS
42	Csapágy persely	AISI 304 SS vagy Noryl
48	Szivattyúház	AISI 304 SS
52	Kábelvédő sín	AISI 304 SS
86	Szeleplék	NBR
92	Csapágy	Poliformaldehid



AGRI-MACH Kft.

Kecskemét, Kisfái 200/a

Tel.: **76/506 330**

Fax: **76/506 331**

Zöldszám: **80/205-427**

E-mail: info@ampszivattyuk.hu

www.agri-mach.hu

