

UPA – Kútszivattyú 200 mm-es (8") kútátmérőtől



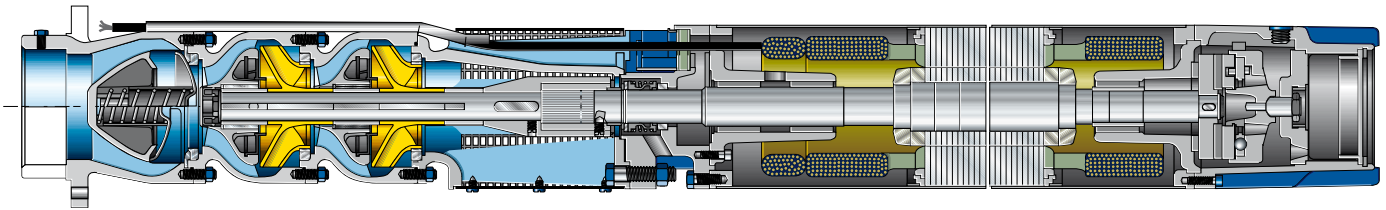
Alkalmazási területek:

Tiszta vagy enyhén szennyezett víz kezelésére

- Ipari és kommunális vízellátás
- Öntözés, víztelenítés és esőztetés
- Talajvíz szabályozás
- Bányászat
- Offshore alkalmazások és tartályparkok
- Nyomásfokozás
- Tűzvédelmi rendszerek, sprinkler berendezések

Bővebb információ: www.ksb.hu/termekek

UPA – Kútszivattyú 200 mm-es (8") kútátmérőtől



UPA 200B

Magas működési biztonság és hosszú élettartam

- A karbantartást nem igénylő, nyomásálló tokozású szivattyúcsapágy védi a tengelyt és a csapágyak területét a szilárd anyagoktól
- A visszacsapó szelep blokkolás biztos visszacsapó tányérral gyors és zajtalan zárást biztosít, valamint csökkenti a vízütéseket

Alacsony üzemeltetési költségek

- Tartósan magas hatékonyság az optimalizált hidraulikus rendszernek köszönhetően

Zavartalan működés

- Nagy homoktartalmú közegekre nagy kopásállóságú anyagból készült változatot kínálunk

Rugalmas konstrukció

- Kialakításának köszönhetően könnyen telepíthető keskeny, mély kutakba
- függőleges, vízszintes vagy ferde elhelyezésben egyaránt

Megnövelt motor élettartam

- A vízkenésű, önbeálló axiális csapágy a motorban nagy terhelés mellett is megfelelő tartalékkal biztosítja a zavartalan működést
- Az axiális ellencsapágy biztosítja a szivattyút a tengelyirányú elmozdulással szemben
- A szén, kerámia vagy SiC/SiC anyagminőségű csúszógyűrűs tömítés megakadályozza a motorfolyadék és a szállított közeg keveredését
- Megbízható nyomáskiegyenlítő rendszer a lehető legnagyobb beépítési mélységet teszi lehetővé
- A maximális teljesítményre való kiválasztás megóvja a szivattyút a túlterheléstől

Ivóvízhez alkalmas kivitel

- ACS szerinti tanúsítás

Anyagok	UPA 200 / 200B / 250C / 300 / 350
Szivattyúház	Szürkeöntvény / bronz
Járókerék	Üvegszál-erősítésű Noryl vagy bronz
Szivattyútengely	Krómacél / CrNiMo-acél
Motorház	Szürkeöntvény / CrNiMo-acél
Motortengely	CrNi acél / CrNiMo acél
Állórész köpeny	CrNi acél / CrNiMo acél

Műszaki adatok	50 Hz	60 Hz
Térfogatáram max.:	840 m ³ /h 3,700 gpm	1,010 m ³ /h 4,447 gpm
Emelőmagasság max.:	480 m 1,575 ft	460 m 1,509 ft
Fordulatszám max.:	2,900 rpm	3,500 rpm
Közeghőmérséklet max.:	50 °C 122 °F	50 °C 122 °F

* További hőmérsékletek ajánlatkérés alapján