

3" SKM / 4" SKM

3" SKM 100

3" többlépcsős perifériás merülő szivattyú, átmérője 76 mm. Kis átmérője miatt a szivattyút 3" átmérőjű kutakba lehet telepíteni. Alapértelmezés szerint a szivattyú 15 vagy 20 méteres dugvillás kábellel van ellátva. A kondenzátor a motorba van beépítve, így a szivattyú kicsomagolás után készen áll a telepítésre. A szivattyú motor tekercsbe beépített hővédelemmel rendelkezik.

4" SKM 100

4 collos, 98 mm átmérőjű perifériás merülő szivattyú. Legalább 4" kutakhoz tervezett szivattyú. Tartós anyagokat, például rozsdamentes acélt és sárgarézet használnak a szivattyú gyártásához, amelyekből a szivattyú járókerekei készülnek. A szivattyú dugvillával ellátott elektromos kábelekkel kaphatók, a következők szerint:

- 4"SKM 100 – 15m / a motorba beépített kondenzátor
- 4"SKM 100 – 20m + vezérlődoboz
- 4"SKM 150 – 15m / a motorba beépített kondenzátor
- 4"SKM 150 – 20m + vezérlődoboz
- 4"SKM 200 – 15m / a motorba beépített kondenzátor

A verziótól függően a 4"-es SKM szivattyúk motor tekercsbe vagy vezérlődobozba épített hővédelemmel vannak felszerelve. Szivattyúk kaphatók egyfázisú 4 SKM - 230 V ~ / 50 Hz és háromfázisú 4 SKM -400 V ~ 3/50 Hz verzióban.

ALKALMAZÁS:

Családi házak és nyaralók vízellátására. Kerti öntözésre.

Felhasználási feltételek:

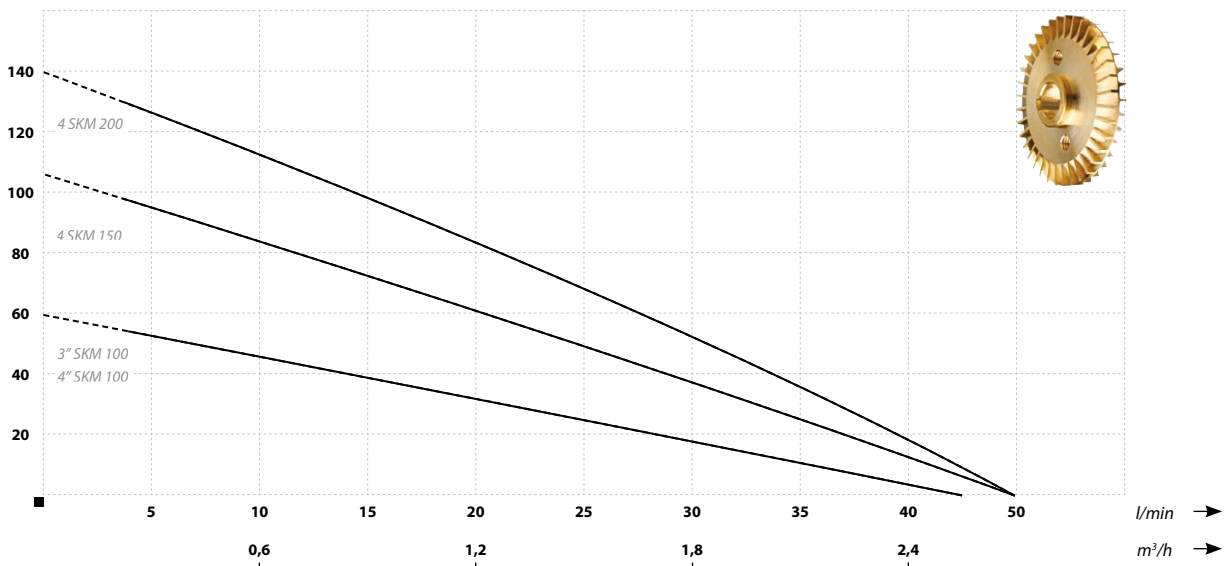
- Folyadék maximális hőmérséklete: 35°C
- Maximális környezeti hőmérséklet: 35°C
- Szigetelési osztály: B
- Üzem mód – folyamatos
- Védettség – IP68

Anyag kivételzés:

- Ház: AISI 304 rozsdamentes acél
- Tengely és forgórész: AISI 304 rozsdamentes acél
- Járókerék: sárgaréz
- Diffúzor: rozsdamentes acél
- Mechanikus tömítés: Carbon-SiC/SiC
- Motor: olajhűtéses
- Motor fordulatszám: 2850 RMP



↑ Emelőmagasság/Hozam
m



PARAMÉTEREK

Tipus	Emelőmagasság (m)	Szállítási telj. (l/min)	Motor telj. (W)	Teljesítmény (V)	Áram felvétel (A)	Csőcsatlakozás (col)	Méreték SZ/M (mm)	Súly (kg)
3" SKM 100	60	45	750	230	5	1	75/590	12
4" SKM 100	60	45	750	230	5,8	1	98/530	16
4" SKM 150	107	50	1100	230/400	10	1	98/530	16
4" SKM 200	140	50	1500	230/400	11	1	98/540	17