

Popis

- Ponorné odstředivé vícestupňové čerpadlo, upravené pro využití v nádržích na dešťovou a užitkovou vodu
- S nerezovým podstavcem a 2 sacími hrdly
- 4 dodávané velikosti s výkony pro různá použití: chaty, rodinné domy, živnosti, sportovní areály, zemědělství
- Nerezové provedení, oběžná kola ze zesíleného termoplastu PPO
- Integrovaná tepelná ochrana proti přetížení a kondenzátor
- Doporučené zejména v kombinaci se zařízením na využití dešťové vody ServCube a PowerServ
- Odolné vůči mechanickým nečistotám (max. 60 g/m³, průměr nečistot max. 2 mm) díky speciálnímu břitovému těsnění
- Vhodné i pro trvalý provoz, max. počet startů 40/min.
- Lze provozovat i vnořené, při poklesu hladiny vody v nádrži.



Rozsah dodávky:

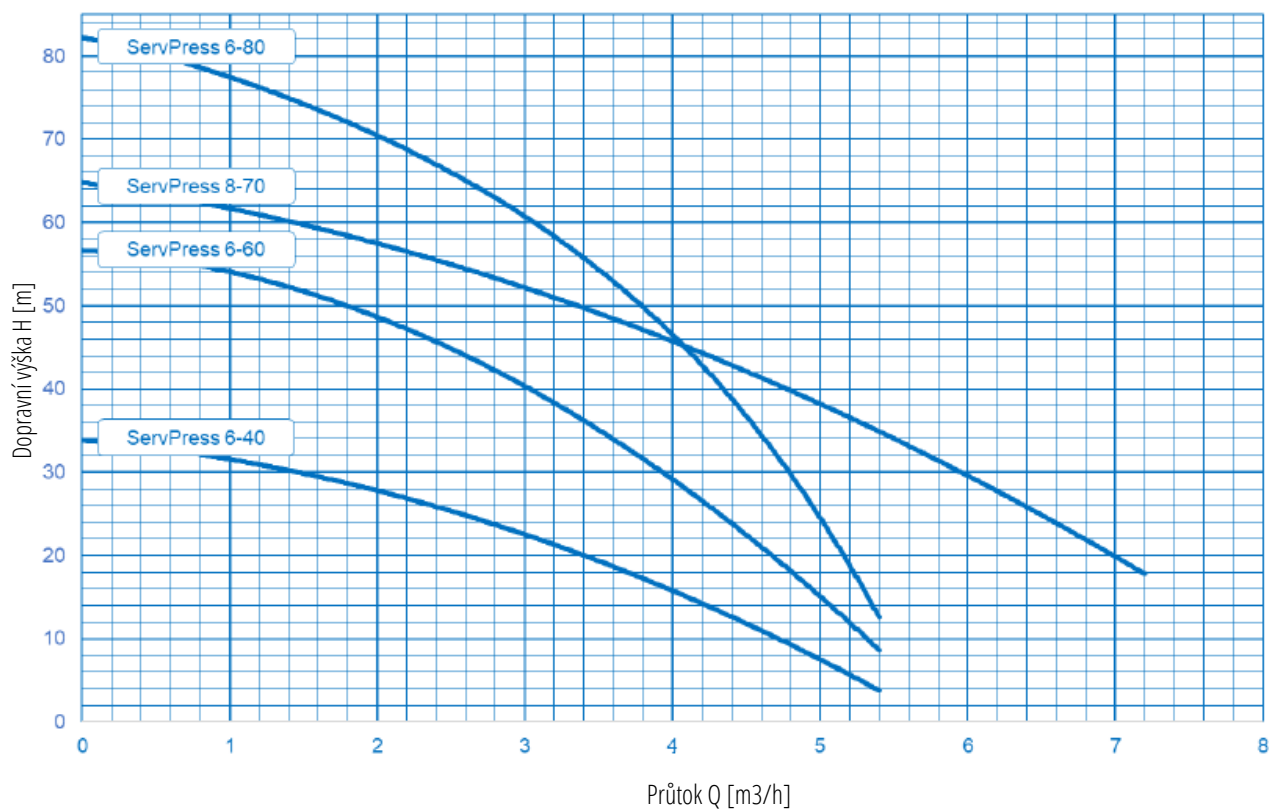
- Čerpadlo s podstavcem a 2 sacími hrdly
- Elektrický kabel 20 m se zástrčkou.

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|--|
| Napětí | 1-230V, 50 Hz |
| Krytí | IP 68 |
| Izolační třída motoru | F |
| Max. hloubka ponoru | 17 m |
| Max. tlak | 10 bar |
| Těsnění hřídele | 2 mechanické ucpávky s olejovou mezikomorou |
| Max. teplota vody | 35°C |
| Čerpané médium | užitková voda bez abrazivních či agresivních příměsí, chemicky neutrální |

| Velikost čerpadla | 6-40 | 6-60 | 6-80 | 8-70 |
|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Výkon motoru P ₂ | 550 W | 750 W | 1200 W | 1200 W |
| Max. příkon motoru P ₁ | 950 W | 1250 W | 1800 W | 1800 W |
| Jmenovitý proud | 4,2 A | 6,0 A | 8,5 A | 8,5 A |

Charakteristická křivka čerpadla



Rozměry:

| Velikost čerpadla | 6-40 | 6-60 | 6-80 | 8-70 |
|-------------------|------|------|------|------|
| RP 1 | 1" | 1" | 1" | 1" |
| RP 2 | 1" | 1" | 1" | 1" |
| RP 3 | 1" | 1" | 1" | 1" |
| L [mm] | 528 | 607 | 727 | 727 |
| L1 [mm] | 60 | 60 | 60 | 60 |
| B [mm] | 190 | 190 | 190 | 190 |
| B1 [mm] | 175 | 175 | 175 | 175 |
| hmotnost [kg] | 13 | 14 | 16 | 16 |

