

PONORNÉ ČERPADLO 4" SVM 90

periferální s turbinovým oběžným kolem

Použití

Čerpání vody ze studní, cisteren, různých zásobníků vody a také vrtů pro zásobování vodou objektů i zavlažování a postřik. Instalace v obvyklé vertikální ale i horizontální poloze. Jako stabilní zdroj vody ve spojení s jakýmkoliv průtočným spínacím zařízením. S ohledem na chlazení motoru nutný stálý ponor. Vysoký druh krytí. Čerpadlo je vybaveno filtrem na sání a antiblokačním diskem.

Součást dodávky

- čerpadlo s periferální hydraulikou s jediným oběžným kolem turbinové patentované konstrukce
- motor s hydraulikou na hřídeli v nerezovém plášti
- napájecí kabel H07 RNF 3x1 mm² v délce 15 m
- Spínací skříňka s vypínačem a rozběhovým kondenzátorem
- Kabel s vidlicí do zásuvky 230V

Provozní podmínky

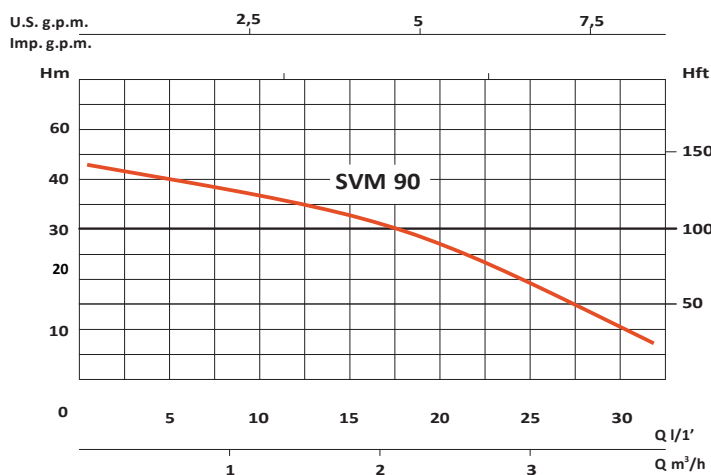
- teplota čerpané tekutiny do 35°C
- hloubka ponoru max. 30 m
- obsah písku max. 50 g/m³
- počet startů max. 40/hod

Motor

- Dvoupólový indukční motor (2850 ot/min.)
- nadproudová ochrana motoru
- třída izolace F
- druh krytí IP 68
- vestavěný kondenzátor

Materiál

- výtlačná armatura nylon
- sací příruba poniklovaná litina
- patní deska nylon
- plášť nerez
- oběžné kolo mosaz
- filtr nerez
- hřídel rotoru nerez
- antiblokační disk nerez
- mechanická ucpávka keramika/grafit



Typ	SVM 90
Příkon	900 W
Napětí	230 V
Proud	5,7 A
H max.	45 m
Q max.	35 l/min.
Připojení výtlač	1"
Průměr/délka	4" /
Hmotnost	9,1 kg