

PŘENOSNÁ KALOVÁ ČERPADLA SVX

nerezová čerpadla s plovákem

Použití

Čerpadlo je určené pro přečerpávání splaškových a odpadních vod případně i fekálně znečištěných. Možnost uložení na dno s měkkou/kašovitou strukturou – talířový podstavec zabraňuje zaboření. Velká kulová průchodnost. Nerezové materiály a robustní konstrukce zajišťují bezporuchový provoz a dlouhou životnost.

Součást dodávky

Čerpadlo uzpůsobené pro postavení na dno čerpané jímky na podstavci s dostatečnými otvory pro neomezené sání. Vybavené madlem a plovákovým spínačem, který zajišťuje i funkci ochrany před během na sucho. Je vybavené mechanickou ucpávkou a motor nadproudovou ochranou (čerpadlo není třeba elektricky jistit). Napájecí kabel délky 10 m s vidlicí. Výtlačné koleno se šroubením.

Provozní podmínky

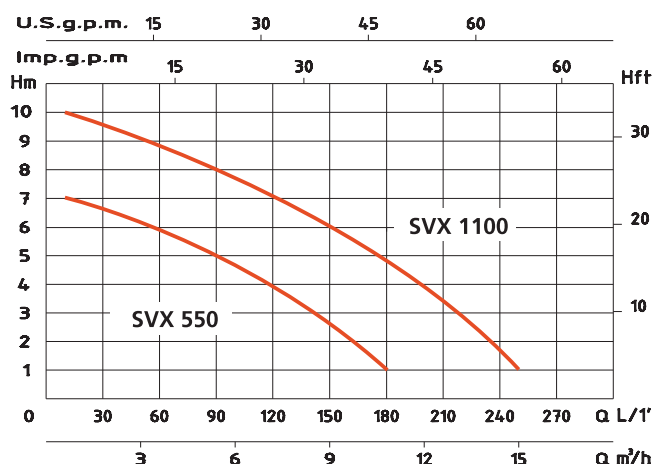
- teplota čerpané tekutiny do 35°C
- hloubka ponoru max. 5 m
- vstupní velikost zrna max. Ø 35 mm
- min. sací úroveň (zčerpaná výška) 60 mm

Motor

- vestavěná nadproudová ochrana proti přetížení motoru s automatickým resetem
- třída izolace F
- druh krytí IP 68
- vestavěný kondenzátor

Materiál

- | | |
|----------------------|--------|
| - madlo | moplen |
| - těleso čerpadla | nerez |
| - oběžné kolo | noryl |
| - pouzdro motoru | nerez |
| - hřídel s rotorem | nerez |
| - mechanická ucpávka | |



Typ	SVX 550	SVX 1100
Příkon	550 W	1100 W
Napětí	230 V	230 V
Proud	3 A	5 A
Q max.	180 l/1'	250 l/1'
H max.	7 m	10 m
Připojení výtlačku	1"1/2	2"
Rozměry	Ø 162, výška 290 mm	Ø 162, výška 370 mm
Hmotnost	6 kg	7,5 kg