

Vřetenová čerpadla

Vřetenová čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté, neagresivní a nevýbušné kapaliny bez pevných příměsí. Lze použít pro závlahu, přečerpávání a na stavbu domácích vodáren.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z šedé litiny
- vřeteno nerezová ocel
- stator ocel - pryž

Motor

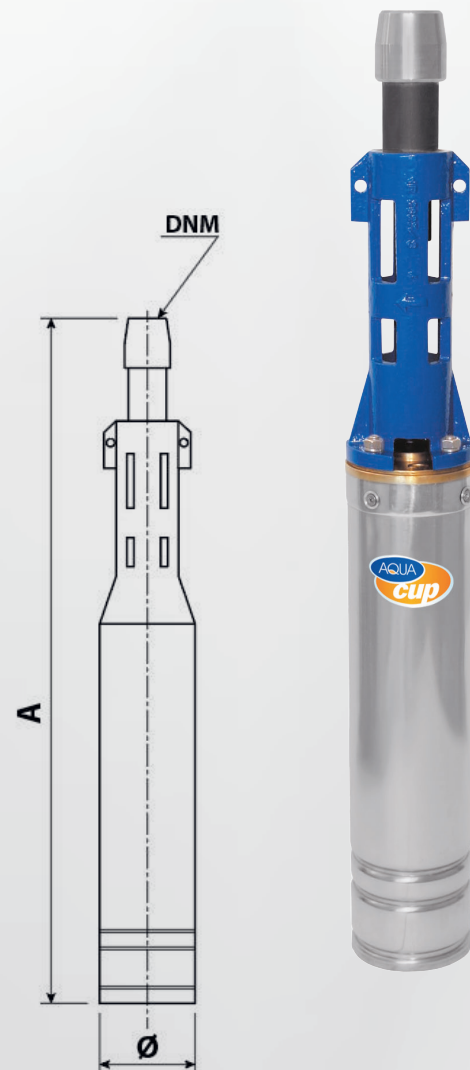
- ponorný motor 4"
- motor s nerezovým pláštěm
- motor chlazený minerální olejovou náplní
- připojovací kabel 25 m

Použití

- typ kapaliny: čistá, neagresivní, nevýbušná, bez pevných těles
- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/hod.
- max. hloubka ponoru 100 m

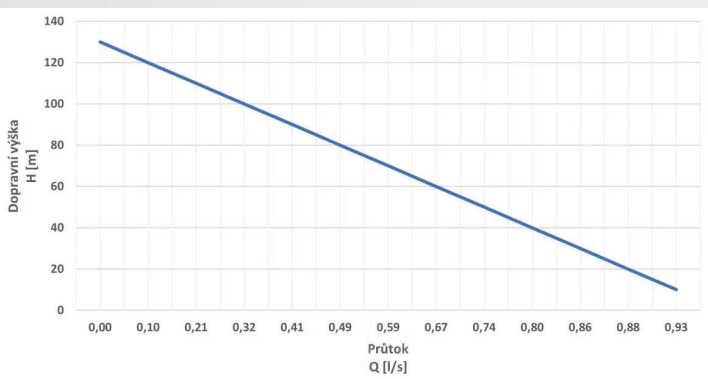
Technické parametry

Čerpadlo	KLASIK 1,1	KLASIK 1,5
Napájení	400 V	
Příkon motoru	1100 W	1500 W
Max. průtok (Q max)	2160 l/hod	3300 l/hod
Dop. výška (H max)	120 m	130 m
Max. hloubka ponoru	100 m	
Max. teplota kapaliny	35 °C	
Délka kabelu	25 m	
Připojení DNM	1"	
Rozměry A	690 mm	750 mm
Průměr čerpadla	96 mm	
Hmotnost	17 kg	19 kg



Křivky

Klasik 1,1



Klasik 1,5

