

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

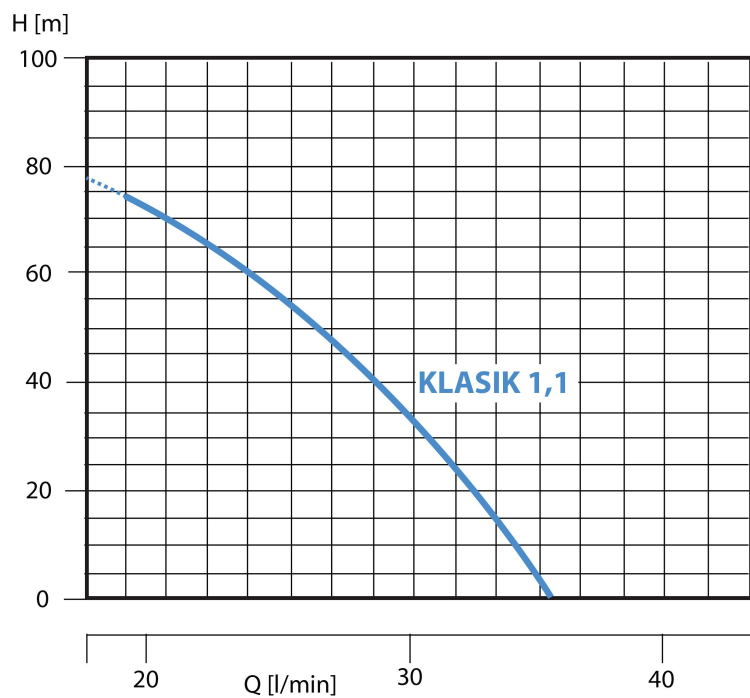
- těleso čerpadla z šedé litiny
- vřeteno nerezová ocel
- stator ocel - pryž

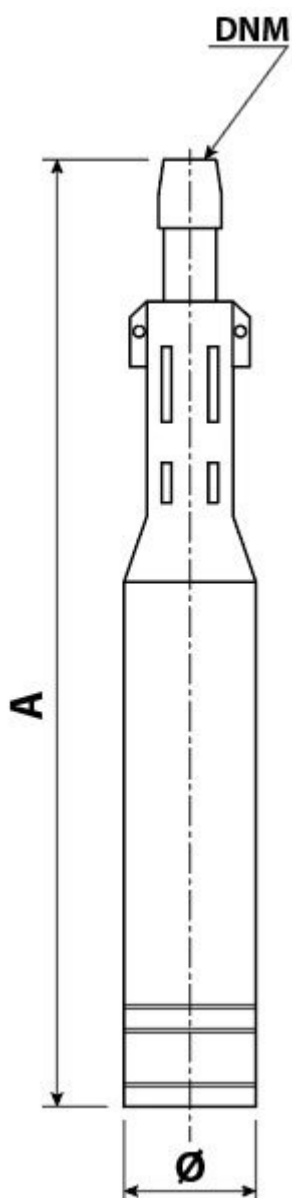
### Motor

- ponorný motor 4"
- motor s nerezovým pláštěm
- motor chlazený minerální olejovou náplní (čerpadla s ponorem do 20m)
- přípojovací kabel 25 m

### Použití

- typ kapaliny: čistá, neagresivní, nevýbušná, bez pevných těles
- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- max. hloubka ponoru 20 m





<b>Typ:</b>	1,1
<b>Příkon:</b>	1100 W
<b>Max. průtok - Q max:</b>	2160 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	78 m
<b>Napětí:</b>	400 V
<b>Hmotnost:</b>	17 kg
<b>Délka kabelu:</b>	25 m
<b>Rozměry A:</b>	690 mm
<b>Připojení DNM:</b>	1"
<b>Max. teplota:</b>	35 °C
<b>Průměr čerpadla:</b>	96 mm