

Celonerezové kalové čerpadlo s přímým výtlakem pro čerpání silně znečištěných vod z výkopů, septiků, odpadních jímek a podobně. Zvýšená odolnost čerpadla proti abrazivním materiálům jako je písek, struska, popel, atd. Čerpadla BEST INOX patří do řady AQUACUP PREMIUM, jsou vyrobena z nejlepších a nejvhodnějších certifikovaných materiálů a určena k trvalému provozu.



Konstrukční charakteristiky

- nerezová ocel AISI 304 (tělo čerpadla, oběžné kolo, hřídel)
- dvojitá mechanická ucpátka v olejové komoře (uhlík/keramika, křemík/křemík)

Motor

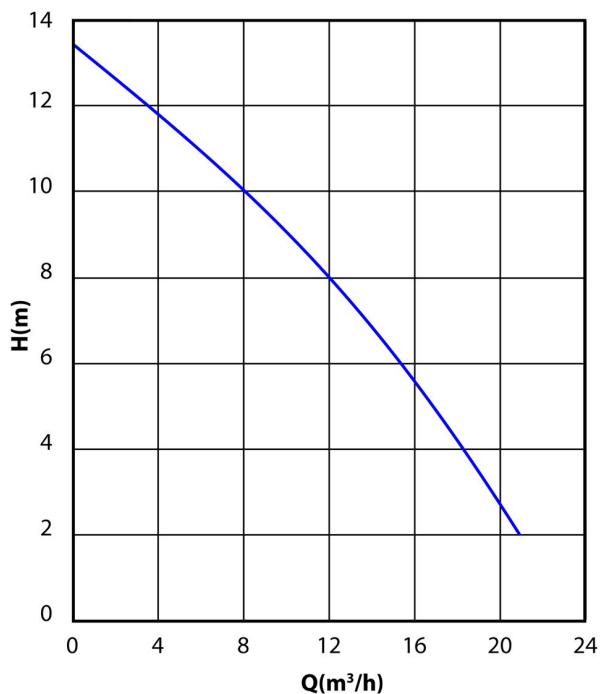
- krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- flexikabel 10 m H07RNF
- verze s plovákovým spínačem

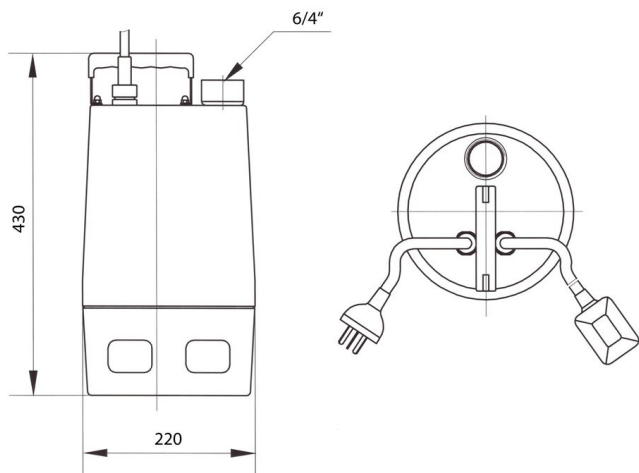
Použití

- pro přečerpávání vody a kalů z jímek a výkopů s pevnými příměsemi do 40 mm
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- dopravní výška: 13,5 m

Aplikace

- přečerpávání silně znečištěné odpadní vody z jímek, sklepů, nádrží





Typ:	BEST INNOX 1100 V
Příkon:	1100 W
Max. průtok - Q max:	21000 l/h
Dopravní výška:	13,5 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Délka kabelu:	10 m
Připojení:	6/4"
Max. teplota:	40 °C