

BEST ONE - ONE VOX

Elektrische dompelpompen volledig van RVS 304



Gebruiksmogelijkheden in vaste en mobiele installaties



Bestand tegen corrosie



Praktisch en gemakkelijk in gebruik

Elektrische dompelpomp voor helder water met hydrauliek van RVS AISI 304. PompmanTEL, waater, zuigkorf, motordekseL, sealkamer en motorhuis van RVS AISI 304, as van RVS AISI 303. De mechanische afdichting is standaard keramiek/koolstof/NBR.

Voorzien van 5 meter of 10 meter voedingskabel van het type H05 RN - F (eenfasig), H07 RN - F (driefasig) voor intern gebruik, met of zonder vlotter.

Speciale versies

- MA-versie (afb. 1) met vlotter
- VORTEX-versie (VOX) (afb. 2)
- MS-versie (afb. 3) met verticale magnetische MS vlotter

van beperkte omvang voor schoon water

Accessoires

- Slangaansluiting 1¼" en bijbehorende slangklem
- slangklem (optioneel)
- Vlakzuig adapter minimale aanzuiging tot 3 mm (afb. 4)

- Opvoerhoogte bij de BEST ONE van 1,8 tot 8,3 m en bij de BEST ONE VOX van 1,5 tot 6 m
- Debiet van 1,2 tot 10,2 m³/h
- Maximale onderdempeling 5 m
- Maximale temperatuur van de vloeistof 50°C
- Maximale doorgang vaste stoffen:
 - 10 mm
 - 20 mm bij de VOX-versie (VORTEX)



Vlakzuig adapter

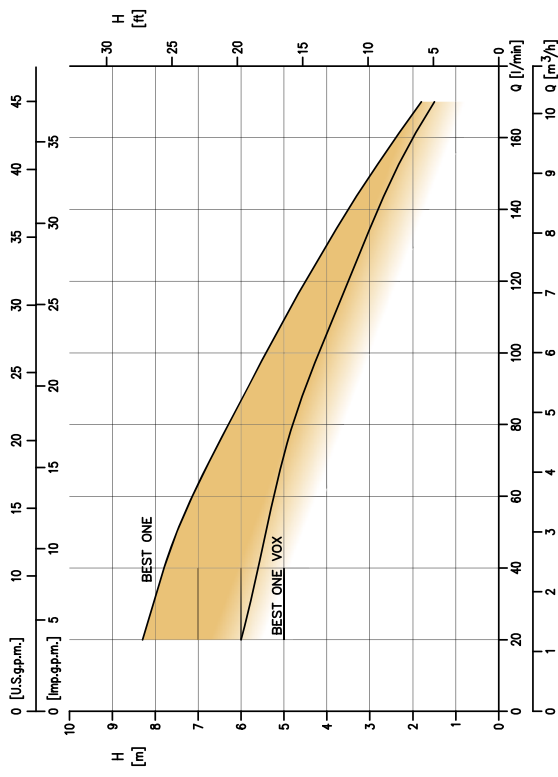
MaaKT aanzuigen mogelijk tot 3 mm van de bodem (alleen bij de M- en MA-versie). Gemakkelijk te monteren door te drukken.

(Verticale) magnetische MS-vlotter

MaaKT het gebruik mogelijk van pompen met vlotter waar de ruimte beperkt is (niet compatibel met apparaat met lage aanzuiging)

Prestatiecurve

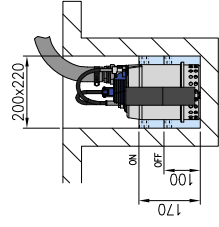
50Hz



INSTALLATIE

De elektrische pompen BEST ONE vertonen een grote veelzijdigheid aan installatie. Dankzij de keuzemogelijkheid tussen de verticale magnetische vlotter (met beperkte omvang) of de schakelaar met vlotter kan de beste optie worden gekozen mede op basis van de beschikbare ruimten voor het inbrengen van de pomp. Verder hangt de keuze van het soort schakelaar ook af van het niveau van het water waaraan men de voorkeur geeft voor het opstarten van de pomp.

BEST ONE MS



BEST ONE MA

