

OPTIMA

Elektrische pompompen van RVS 304

Elektrische pompompen voor helder water met hydrauliek van RVS AISI 304. Pompmantel, zuigkorf, sealkamer en motorhuis zijn van RVS AISI 304. Waaier van glasvezelversterkt PPE + PS, en as van RVS AISI 303.

De mechanische afdichting is standaard (keramiek/koolstof/NBR)

- MA-versie (afb. 1) met vlotter

- MS-versie (afb. 3) met magnetische verticale MS-vlotter met beperkte omvang voor schoon water

Accessoires

- Slangaansluiting 1¼" en bijbehorende slangklem (optioneel)
- Vlakzuig adapter minimale aanzuiging tot 3 mm (afb. 2)



Praktisch en gemakkelijk in gebruik



Gebruiksmogelijkheden in vaste en mobiele installaties



Bestand tegen corrosie

- Opvoerhoogte van 1,5 tot 7,6 m
- Debiet van 1,2 tot 9 m³/h
- Maximale onderdompeling 5 m
- Maximale temperatuur van de vloeistof 50°C
- Maximale doorgang vaste stoffen 10 mm



Vlakzuig adapter

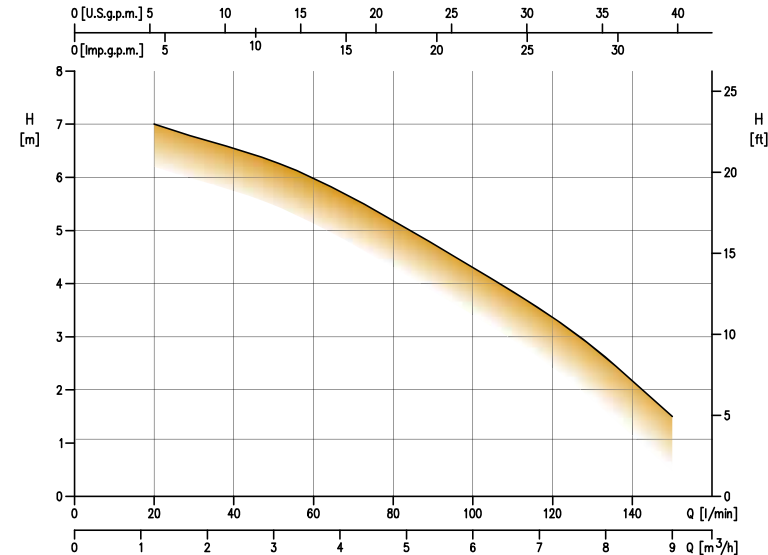
Maakt aanzuigen mogelijk tot 3 mm van de bodem (alleen bij de M- en MA-versie). Gemakkelijk te monteren door te drukken

(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

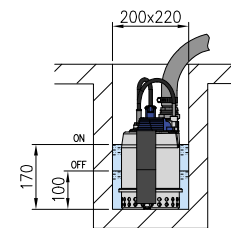
50Hz



INSTALLATIE

De elektrische pompen OPTIMA 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.

OPTIMA MS



OPTIMA MA

