

# DW – DW VOX

Elektrische pompompen voor afvalwater van RVS 304

Elektrische pompompen van RVS AISI 304 voor rioolwater. Pompmantel, waaier, motordeksel, sealkamer en motorhuis zijn van RVS AISI 304 en de as is van RVS AISI 303. Dubbele mechanische afdichting met tussenliggende oliekamer: de bovenste van koolstof/keramiek/NBR (motorzijde), de onderste van SiC/SiC/NBR (pompzijde). Gietijzeren afstandsring G20 (alleen bij de DW – DW VOX 300). Eenfasige versies leverbaar met of zonder vlotter.

### Speciale versies

- Versie enkelkanaals waaier (DW)
- Versie waaier van het type Vortex (DW VOX)
- Versie met flens (DWF/DW VOXF)

### Accessoires

- Afdalkit
- Haakgeleiding DW - DW VOX van gietijzer
- Vast onderstel DW - DW VOX van gietijzer
- Op verzoek versie met speciale afdichting wolframcarbide/wolframcarbide + O-Ring FPM

- Opvoerhoogte van 2,2 tot 20 m bij de DW, en van 1,6 tot 15,7 m bij de DW VOX
- Debiet van 6 tot 54 m<sup>3</sup>/h bij de DW en van 6 tot 48 m<sup>3</sup>/h bij de DW VOX
- Maximale onderdompeling 7 m
- Maximale temperatuur van de vloeistof 40°C
- Maximale doorgang vaste stoffen 50 mm

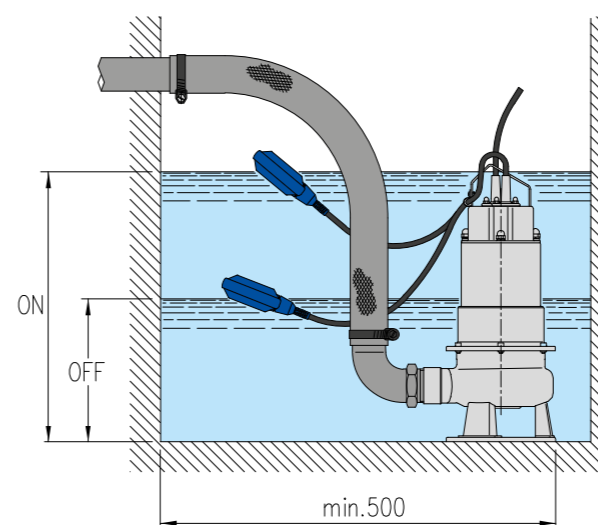
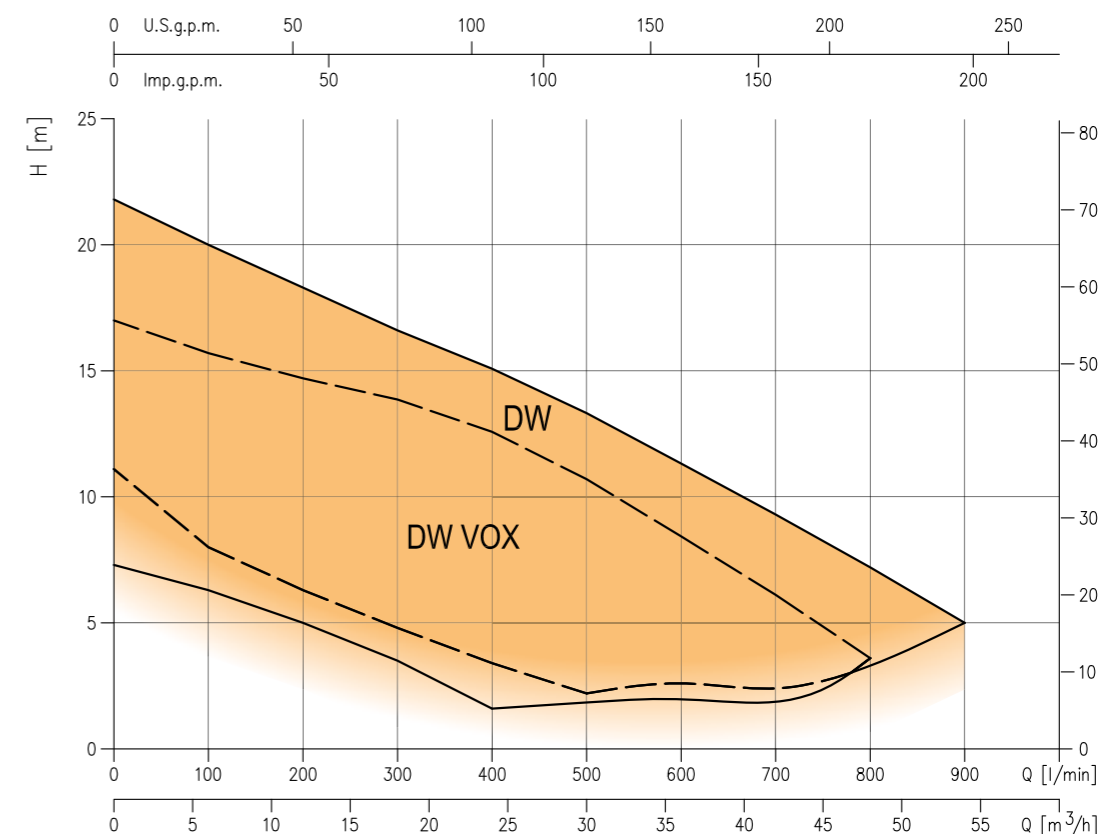


Gebruiksmogelijkheden in vaste en mobiele installaties



# Prestatiecurve

50Hz



### INSTALLATIE

De elektrische pompen DW - DW VOX zijn ook leverbaar met vlotterschakelaar waarmee de toepassingsveelzijdigheid wordt uitgebreid. De keuze van het gebruik van de vlotterschakelaar vereist het in acht nemen van installatieruimte voor het garanderen van de correcte werking van de machine.