

Pomp type: Droog opgestelde wervelrad pomp

Toepassing: Afvalwater

Diameter vrije doorlaat 50 mm
 Diameter pers 50 mm
 Diameter zuig 65 mm
 Waaier type Wervelrad
 Waaierdiameters 250 – 175 mm
 Aanbevolen min. capaciteit 1.5 l/sec (5 m³/h)
 Gewicht (HX versie) 105 kg

Materialen

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Pomphuis | Grijs gietijzer GG 25 (EN-GJL-250) |
| Waaier | Nod. gietijzer GGG40 (EN-GJS400-15) |
| Pompas | AISI 431 (X20 CrNi 17 2) |
| | Alt: AISI 316 (X5 CrNiMo 17 12 2) |
| Pomp steunen | Fe 360 |
| Bouten | AISI 316 (X5 CrNiMo 17 12 2) |
| Smearing dichtingen | Oil |
| Dichting pompzijde | Siliciumcarbide – siliciumcarbide |
| Dichting motorzijde | Kool - keramiek |
| Coating | Twee componenten polyurethaan |

Installatie mogelijkheden

| | | | |
|------------------------------|----|-----------------------|----|
| Horizontaal met vrij aseinde | HX | met motor en fundatie | HM |
| Verticaal met vrij aseinde | VX | met motor en voet | VM |

Toepasbare motoren (IP55)

| Klasse | kW | opm |
|----------|--------------|--------------|
| IEC 160M | 15.0 | 2900 |
| IEC 180M | 22.0 | 2900 |
| IEC 200L | 30.0 37.0 | 2900 2900 |
| IEC 225M | 45.0 | 2900 |
| IEC 250M | 55.0 | 2900 |

Optioneel

- uitvoering met dichting spoeling

