

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Pomp type: | Droog opgestelde wervelrad pomp |
| Toepassing: | Afvalwater |
| Diameter vrije doorlaat | 80 mm |
| Diameter pers | 100 mm |
| Diameter zuig | 80 mm |
| Waaier type | Wervelrad |
| Waaierdiameters | 190 – 150 mm |
| Aanbevolen min. capaciteit | 6 l/sec (21 m ³ /h) |
| Gewicht (HX versie) | 110 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) |
| Smering 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 |
| Vertikaal met vrij aseinde | VX | met motor en voet | VM |
| Horizontaal kort gekoppeld | HS | | |
| Vertikaal kort gekoppeld | VS | | |

Toepasbare motoren (IP55)

| Klasse | kW | opm |
|----------|--------------|--------------|
| IEC 132S | 7.5 | 2900 |
| IEC 160M | 11.0 15.0 | 2900 2900 |
| IEC 160L | 18.5 | 2900 |

Optioneel

- uitvoering met dichting spoeling

