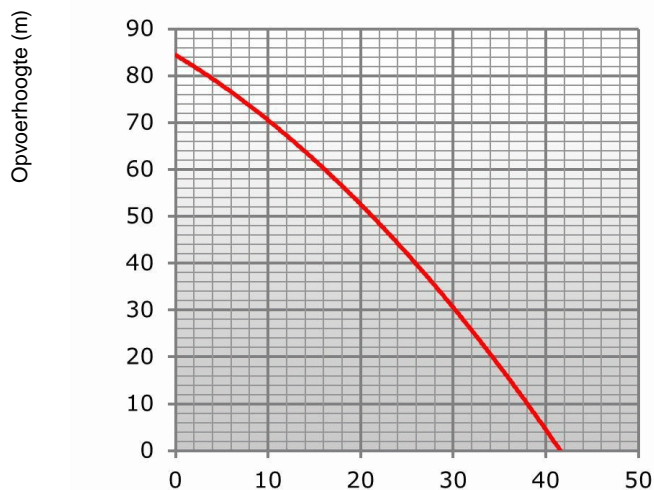


Fabrikaat / type : Wilden / PS8 Chem-Line
Omschrijving : 2" luchtgedreven membraanpomp
Nummer / revisie : R09002 / 0



Capaciteit (m³/uur)

Bedrijfscondities

Vloeistof : water
 Capaciteit : zie curve, max 42 m³/uur
 Opvoerhoogte : zie curve, max 80 m

Technische gegevens

Persaansluiting : 2" flens DIN PN10
 Zuigaansluiting : 2" flens DIN PN10
 Gewicht : 60 kg
 Vuildoorlaat : 6 mm
 Afmetingen L x B x H : 660 x 410 x 670 mm

Materiaal uitvoering

Membraan / kleppen : PTFE
 Mediumrakende delen : Stainless Steel 316

Aandrijving

Motor : persluchtaangedreven
 Max. persluchtdruk : 8,6 bar
 Luchtinlaat : 3/4" FNPT
 Zuighoogte (droog) : max. 7,2 m

Bijzonderheden

- chemische bestendigheid
- ATEX rating: II 2 GD c IIB TX
- temperatuurrange: 4°C - 104°C
- droogzelfaanzuigend
- de druk van de compressor bepaalt de max werkdruk van de pomp

Unieke eigenschappen

- chemische bestendigheid
- droogzelfaanzuigend
- geen asafdichting
- explosie veilig
- eenvoudige capaciteitsregeling
- draagbaar
- kan onbeperkt slobberen
- mag onbeperkt droogdraaien
- verpomt dikvloeibare stoffen

Voornaamste toepassingen

- verpompen van een breed scala aan agressieve en corrosieve chemische vloeistoffen
- (petro)chemische industrie
- op locaties waar geen electriciteit beschikbaar is
- drainagewerkzaamheden
- verpompen van dikvloeibare vloeistoffen
- op explosiegevaarlijke plaatsen