

BREDEL 32 slangenpomp

ALGEMENE INFORMATIE

ID	24P00088
Merk	BREDEL
Type	slangenpomp
Bouwjaar	2020
Opbouw	Waterpompen
Brandstof	Electrisch
Ledig gewicht	130 kg
Vermogen in kW	4
Vermogen in pk	5
Lengte	69 cm
Breedte	63 cm
Hoogte	54 cm



TECHNISCHE INFORMATIE

• Direct inzetbaar • Draairichting beveiliging • Droog zelfaanzuigend • NIEUW en ONGEBRUIKT! • Onbeperkt drooglopen • op voorraad! • PUMPED UP AND READY TO FLOW! • Verpompen van waterdunne tot hoog viskeuze vloeistoffen en of vaste bestanddelen

BESCHRIJVING

Schade: schadevrij

Bredel-slangenpompen 32

Bredel-slangenpompen hebben geen kleppen of afdichtingen die kunnen lekken en verstopt raken of die moeten worden vervangen, en leveren opbrengsten tot 17.520 L/h en een druk tot 16 bar.

Ze kunnen viskeuze en abrasieve slurries, pasta's en slib verpompen, met tot 80 % vaste stoffen in suspensie.

In tegenstelling tot andere pomptypen heeft de sterk schurende aard van met korrel gevuld slib of steengruis slurry in de waterschapsmarkt geen invloed op de levensduur van de peristaltische slangepomp.

Bredel-slangenpompen elimineren randapparatuur zoals droogloopbeveiliging, afdichting-waterspoelsystemen en terugslagkleppen in de leiding. Ze zijn ook omkeerbaar om leidingen te spoelen.

- Drooglopend en zelfaanzuigend
- Aanzuigcapaciteit tot 9,5 mwk (354 inWC)
- Geen afdichtingen, terugslagkleppen, membranen, drukringen, ondergedompelde rotoren, statoren of zuigers die verstopt kunnen raken, kunnen lekken en corroderen, of vervangen moeten worden

- Geschikt voor abrasieve slurry's, corrosieve zuren, gashoudende vloeistoffen
- Ware positieve verdringing zonder slippen, voor nauwkeurige, herhaalbare dosering
- Geen randapparatuur, regelkleppen, spoelsystemen voor afdichtingen en bescherming tegen drooglopen nodig
- Volledig omkeerbare stroming om aanzuig- en afvoerleidingen veilig schoon te blazen

Wenst u meer informatie neemt u dan gerust contact met ons op.

Doorvoer capaciteit: 5 m³/h
Max. opvoerhoogte: 160 MWK
Toerental: 140 rpm
Gewicht: 130 kg