

BREDEL 20 slangenpomp

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24P00091
Marque	BREDEL
Type	slangenpomp
Chassis	Pompes à eau
Carburant	Electrique
Poids à vide	45 kg
Puissance kw	1
Puissance hp	1
Longueur	43 cm
Largeur	46 cm
La taille	30 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

- auto-amorçant (à sec)
- Pompage de liquides fluides à très visqueux et/ou de composants solides
- Protection du sens de rotation
- Tir à sec illimité

DESCRIPTION

Dommages: aucun

Pompes péristaltiques Breidel 20

Les pompes péristaltiques Breidel n'ont pas de valves ni de joints susceptibles de fuir, de se boucher ou de devoir être remplacés, et fournissent des débits allant jusqu'à 17 520 L/h et des pressions allant jusqu'à 16 bars.

Ils peuvent pomper des boues, pâtes et boues visqueuses et abrasives, contenant jusqu'à 80 % de solides en suspension. Contrairement à d'autres types de pompes, la nature hautement abrasive des boues remplies de grains ou de poussière de pierre sur le marché des eaux n'affecte pas la durée de vie de la pompe péristaltique.

Les pompes péristaltiques Breidel éliminent les équipements périphériques tels que la protection contre la marche à sec, les systèmes de rinçage à l'eau d'étanchéité et les clapets anti-retour dans les canalisations. Ils sont également réversibles pour le rinçage des canalisations.

- Fonctionnement à sec et auto-amorçage
- Capacité d'aspiration jusqu'à 9,5 mwk (354 inWC)
- Pas de joints, clapets anti-retour, diaphragmes, bagues de poussée, rotors, stators ou pistons immergés qui pourraient se boucher, fuir et se corroder, ou nécessiter un

remplacement.

- Convient aux boues abrasives, aux acides corrosifs et aux liquides gazeux
- Véritable déplacement positif sans glissement pour une distribution précise et reproductible
- Pas besoin de périphériques, de vannes de régulation, de systèmes de rinçage des joints et de protection contre la marche à sec
- Débit entièrement réversible pour nettoyer en toute sécurité les conduites d'aspiration et de refoulement.

Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.

Capacité de débit: 1 m³/h

Tête max: 100 MWK

Vitesse: 90 rpm

Poids: 45 kg