

PULSE PUMP



MRP
DISTRIBUTION

Moteurs Réducteurs Pompes



POMPE PERISTALTIQUE

Série SH



La pompe péristaltique série SH est développée pour des applications sévères grâce à sa robustesse. Elle est équipée de sabots et de tuyaux renforcés pour répondre aux multiples besoins industriels.

Caractéristiques techniques :

- Taille de pompe : 10 à 125 mm
- Débit : jusqu'à 80 m³/h
- Matériau du tuyau : NR*, NBR*, EPDM*, CSM, FKM
* compatibilité alimentaire
- Pression de refoulement jusqu'à 16 bar
- Peinture anti-corrosive en option
- Disponible aux zones ATEX G & D
- Conforme à la norme CE

Avantages :

- Auto-amorçantes à – 9,5 mCe
- Fonctionnement à sec en continu
- Réversibilité
- Une seule pièce d'usure (tuyau)
- Dosage précis jusqu'à 99,5 %
- Pompe étanche sans garniture mécanique ou tresse
- Faible cisaillement du liquide pompé
- Pompage de liquide chargé en particules
- Maintenance simple et économique



CARACTERISTIQUES

Matériau du tuyau : NR (A) – NBR (A) – EPDM (A) – CSM – FKM

Pression maxi. : 16 bar

Lubrifiants : base glycérine*, base silicone*, graisse silicone*

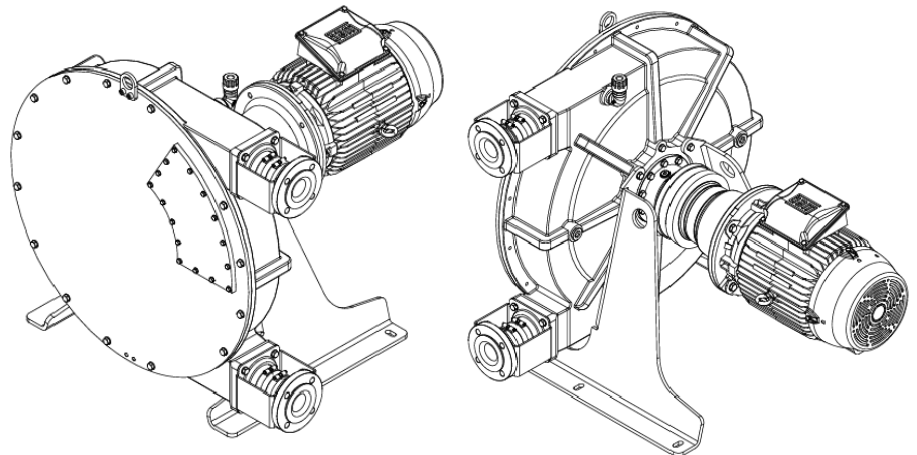
**(A) : compatibilité alimentaire*



Type	Débit maxi. (m3/h)	Pression (bar)	Raccordement	Dimensions H-L-P (mm)	Poids (kg)	Diamètre (mm)
SH 10	0,16	10	Fileté 3/8"	500 x 300 x 300	35	DN 10
SH 15	0,60	10	Fileté 1/2"	600 x 400 x 300	45	DN 15
SH 20	1,08	10	Fileté 3/4"	600 x 400 x 300	45	DN 20
SH 25	2,52	16	Brides PN16	500 x 500 x 700	85	DN 25
SH 32	5,25	16	Brides PN16	530 x 600 x 700	140	DN 32
SH 40	9,60	16	Brides PN16	550 x 650 x 750	180	DN 40
SH 50	17,50	16	Brides PN16	850 x 850 x 1000	300	DN 50
SH 65	27,80	16	Brides PN16	900 x 900 x 1050	550	DN 65
SH 80	36,00	16	Brides PN16	1300 x 1350 x 1400	900	DN 80
SH 100	54,00	16	Brides PN16	1500 x 1600 x 2000	1400	DN 100
SH 125	80,00	16	Brides PN16	1750 x 1850 x 2000	2400	DN 125

OPTIONS :

- Variation de vitesse
- Ventilation forcée
- Détecteur de rupture
- Amortisseur de pulsation
- ATEX
- Mise sous vide
- Compensateur de tuyauterie
- Unité mobile sur chariot





PULSE PUMP