



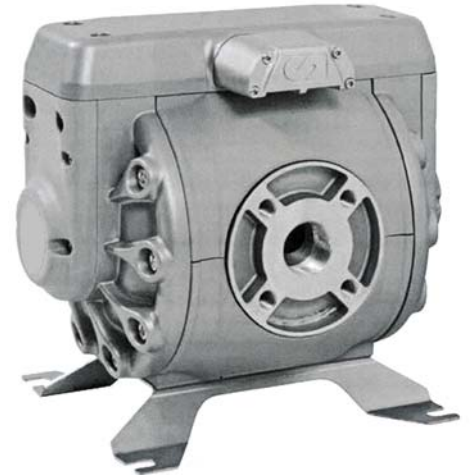
Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et des accessoires avec votre produit

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

Corps : Aluminium (AL)
Membranes : PTFE

SPÉCIFICATIONS ET AVANTAGES :

Pompes adaptées pour le transfert de liquides agressifs et/ou visqueux. Les pompes métalliques ont une bonne tenue aux solvants, hydrocarbures, ...
Pompes auto-amorçantes à sec. La hauteur d'amorçage varie si la pompe est sèche ou mouillée.
Débit réglable par l'ajustement de la pression et du débit d'air admis (voir accessoires).
En cas de marche à vide, la pompe continue à fonctionner sans échauffement et sans usure.
Si le refoulement du liquide est fermé, la pompe s'arrête automatiquement sans dommage.




AL112PTFE-EX

CARACTÉRISTIQUES :

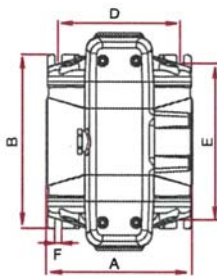
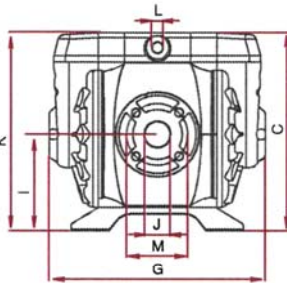
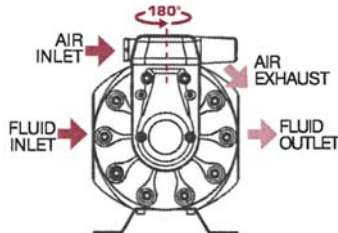
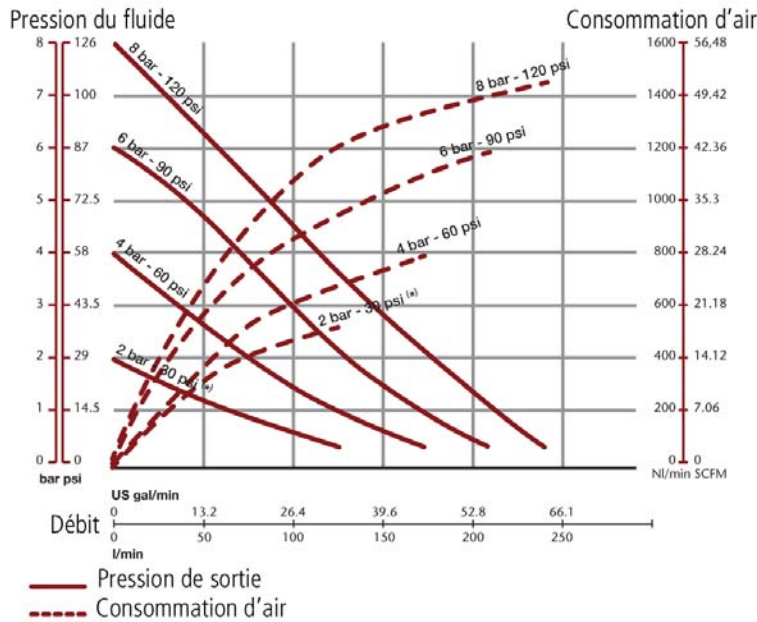
Débit max : 250 litres/minute
Orifices : 1"1/2 F
Pression max : 8 bar
Hauteur d'aspiration à sec : 5 mètres
Hauteur d'aspiration membranes mouillées : 8 mètres
Particules admissibles : 6 mm
Température du liquide : de 0°C à 70°C
Consommation d'air : 6 à 87 Nm³/h
Viscosité : 10.000 cP
Raccordement air : 1/2" F

Version **ATEX** (ATEX II2 GD IIB/IIC 95°C)

REFERENCES	CONSTRUCTION	MEMBRANES	BOULES	SIEGES	AUTRES PIECES EN CONTACT	APPLICATION	POIDS
AL112PTFE-EX 	AL	PTFE	PTFE	Inox	(aucune)	Pompe ATEX pour solvants (acétone, acétates)	20



Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et des accessoires avec votre produit



Dimensions (mm)

A	B	C	D	E	F*
264	310	353	220	280	13
G	I	J	K	L	M
390	172	11/2" (F)	327	1/2" (F)	110**

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Filtre régulateur de pression d'air + jonction 3/8" - 1/4"
Réf. : FR12



Vanne pointeau de réglage du débit d'air + jonction 3/8" - 1/4"
Réf. : VP14-2

