



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

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

Corps : PP, Aluminium, Inox, PVDF (sur demande)

Membranes : PTFE, HydreI®, Santoprene®, Buna N, Néoprène, Viton®, EPDM,...

SPÉCIFICATIONS ET AVANTAGES :

Pompes adaptées pour le transfert de liquides agressifs et/ou visqueux. Les pompes plastiques sont recommandées pour les acides forts, pour les bases. 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.



PP1PTFE

CARACTÉRISTIQUES :

Débit max : 100 l/mn

Pression max : 7 bar

Hauteur d'aspiration à sec : 4,5 m

Hauteur d'aspiration membranes mouillées : 7 m

Particules admissibles : 4 mm

Consommation d'air : 30 Nm³/h

Viscosité : 3000 cP (8000 cP avec billes Inox)

Raccordement air : 3/8"

Les références **AL1PTFE** et **INOX1PTFE** sont des pompes normalisées **ATEX** (ATEX II2 GD IIB/IIC 95°C)



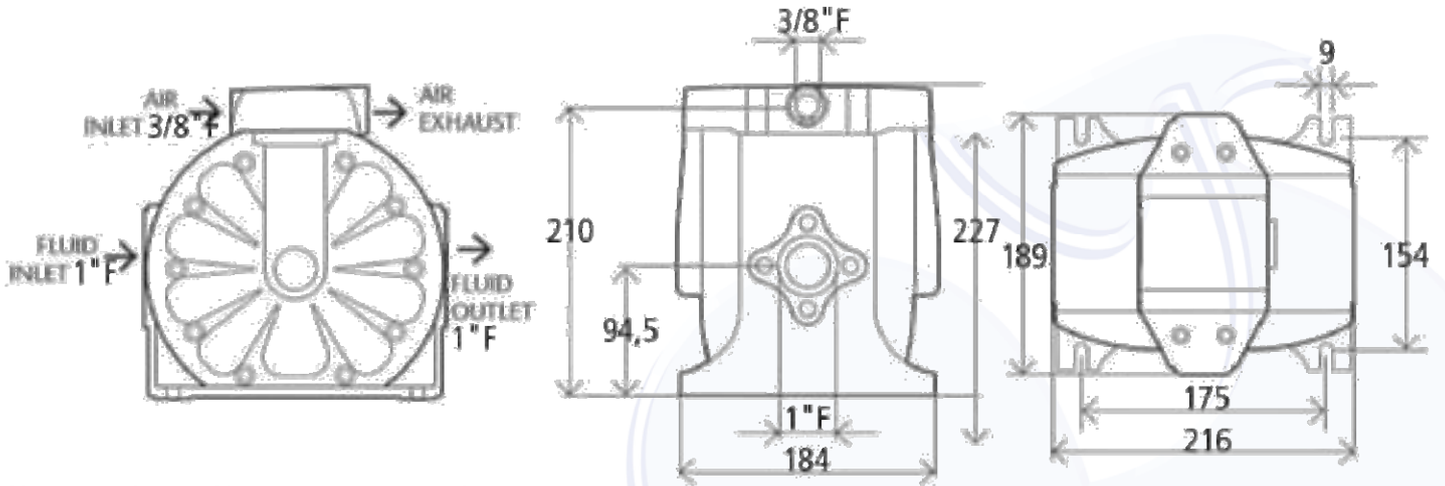
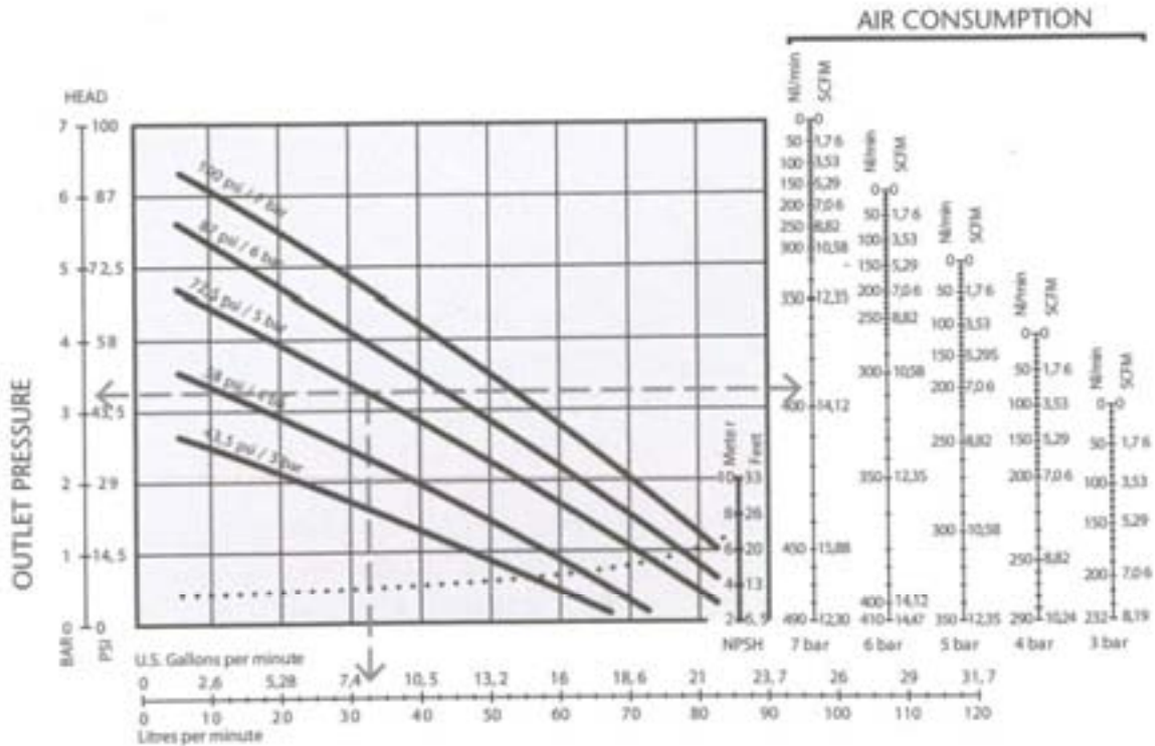
INOX1PTFE

REFERENCES	CONSTRUCTION	MEMBRANES	BOULES	APPLICATION	POIDS
PP1HY	PP	HytreI®	PTFE	Lubrifiants, huile usée, liquide de refroidissement, liquide de transmission, lave glace, détergents	6,5
PP1SAN	PP	Santoprene®	PTFE	Lubrifiants, huile usée, liquide de refroidissement, liquide de transmission, lave glace, solvants	6,5
PP1PTFE	PP	PTFE	PTFE	Acides et bases	6,5
AL1HY	Aluminium	HytreI®	PTFE	Lubrifiants, huile usée, eau	7,2
AL1SAN	Aluminium	Santoprene®	Acetal	Lubrifiants, huile usée, liquide de refroidissement, eau, lave glace, liquide de frein	7,2
AL1PTFE-EX	 Aluminium	PTFE	PTFE	Pompe ATEX pour solvants (acétone, acétates, aldéhydes), encre, laques, peintures	7,2
INOX1PTFE-EX	 Inox	PTFE	PTFE	Vaste gamme de compatibilité chimique. Recommandée pour utilisation avec solvants halogénés	7,2



> POMPES PNEUMATIQUES À MEMBRANES PLASTIQUES ET MÉTALLIQUES Orifices 1"

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



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Filtre régulateur de pression
d'air + jonction 3/8" - 1/4"
Réf. : FR14



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

