

AISSIBOXER-02

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 1"1/2 Clamp
Raccord air	3/8" f BSPP
Débit max*	160 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	7 mm

* La valeur dépend de la configuration de la pompe.



Produit conçu et fabriqué en Italie

Circuit pneumatique anti-calage BREVETÉ

Fonctionnement avec de l'air NON lubrifié

AUTO-AMORÇAGE

Prend en charge le fonctionnement à sec

Possibilité de régler la vitesse de fonctionnement

Polyvalence d'utilisation

Convient pour la manipulation de fluides à haute viscosité et pour les applications lourdes

Possibilité de manipuler des fluides avec des solides en suspension

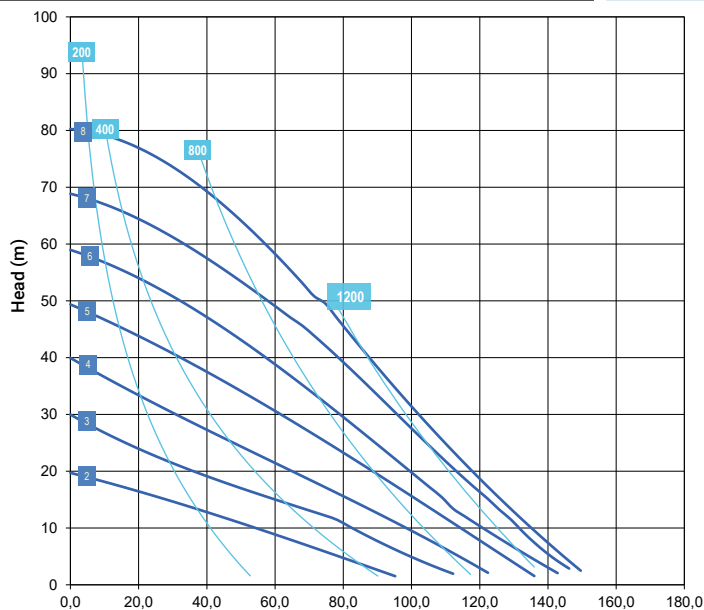
Convient pour un service continu

AISSIBOXER-02

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE



Caractéristiques et types



* Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

Flow rate (l/min)

■ Air supply pressure (bar) ■ Air consumption (l/min)



Système de vidange rapide

Système qui permet à la pompe de vider complètement le fluide présent à l'intérieur des chambres.



AISI 316 L

AISSIBOXER-02



Dimensions Maximales

Hauteur	669 mm
Largeur	436 mm
Profondeur	370 mm



Matériaux de construction (corps et collecteurs) et poids net

AISI 316 L*	22 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

* Poli mécaniquement – finition de surface < 0,8 µm

