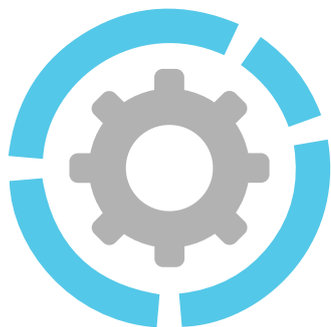


AISSIBOXER-01

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 1" Clamp
Raccord air	3/8" f BSPP
Débit max*	100 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	5 mm

* La valeur dépend de la configuration de la pompe.



CE



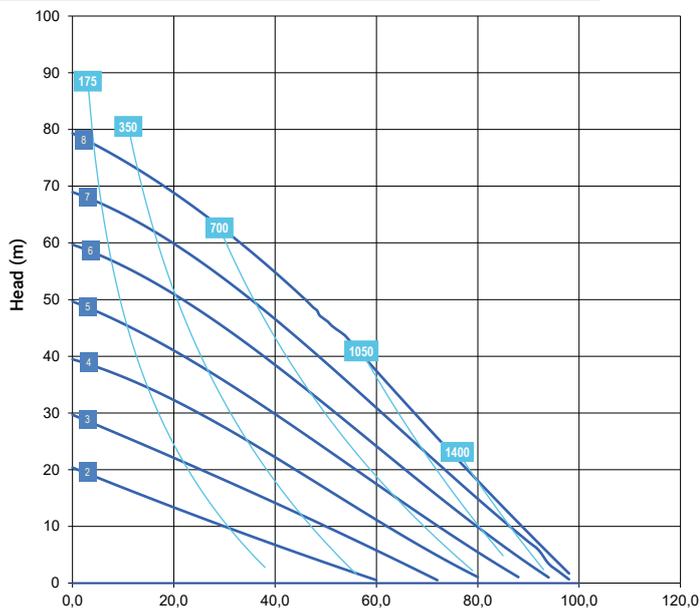
- Produit conçu et fabriqué en Italie
- Circuit pneumatique anti-calage BREVETÉ
- Fonctionnement avec de l'air NON lubrifié
- AUTO-AMORÇAGE
- Prend en charge le fonctionnement à sec
- Possibilité de régler la vitesse de fonctionnement
- Polyvalence d'utilisation
- Convient pour la manipulation de fluides à haute viscosité et pour les applications lourdes
- Possibilité de manipuler des fluides avec des solides en suspension
- Convient pour un service continu

AISIBOXER-01

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)

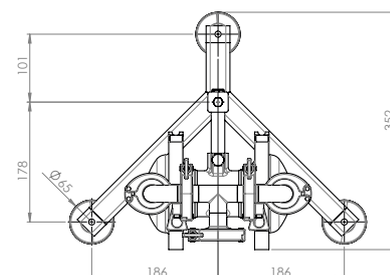
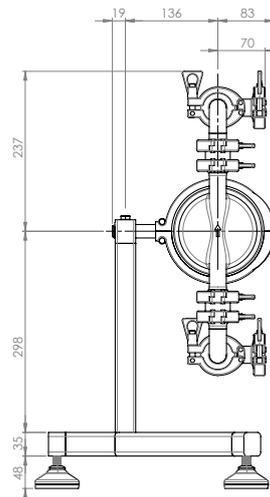
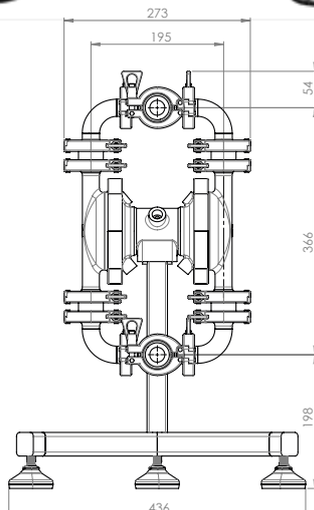
Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/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

AISIBOXER-01

Dimensions Maximales

Hauteur	618 mm
Largeur	436 mm
Profondeur	352 mm

Matériaux de construction (corps et collecteurs) et poids net

AISI 316 L*	16 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

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