SANIBOXER-02

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE





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

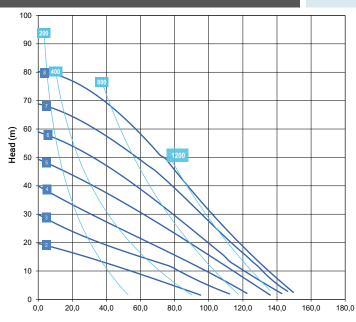
SANIBOXER-02

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.



Capteurs optiques pour la détection de rupture de membrane

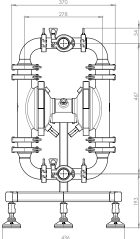
En cas de rupture, les capteurs avertiront l'opérateur et, à travers une électrovanne, ils arrêteront automatiquement le fonctionnement de la pompe.

Flow rate (I/min)

Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/min)





AISI 316 L

SANIBOXER-02



Dimensions Maximales	
Hauteur	714 mm
Largeur	436 mm
Profondeur	370 mm



Materiaux 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

