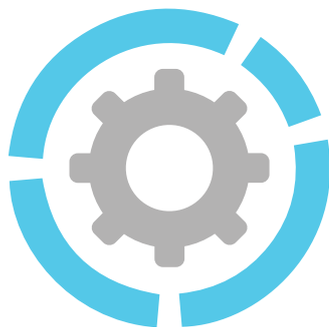


# SANIBOXER-01

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE



**DEBEM**  
HYGIENIC SOLUTIONS

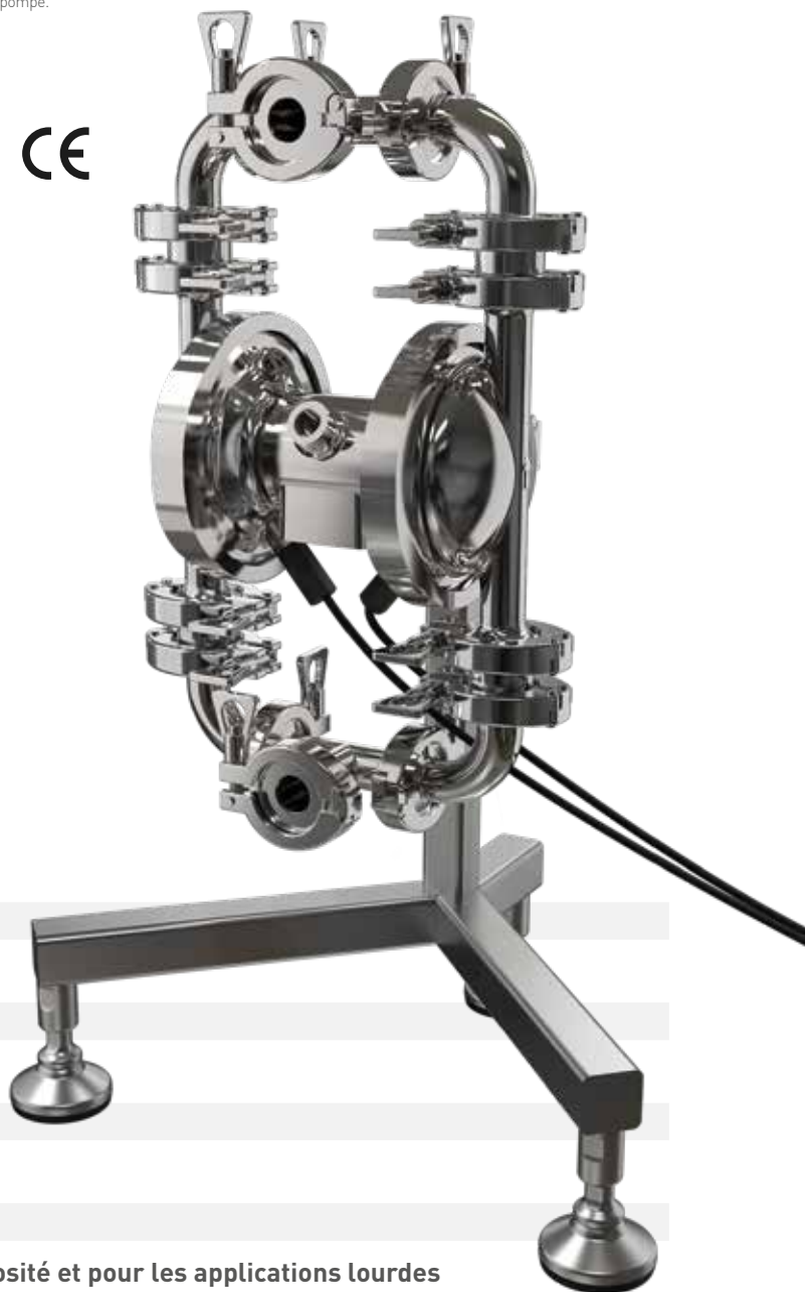


Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 1" Clamp
Raccord air	3/8" f BSPP
Débit max*	100 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	5 mm

\* La valeur dépend de la configuration de la pompe.



CE



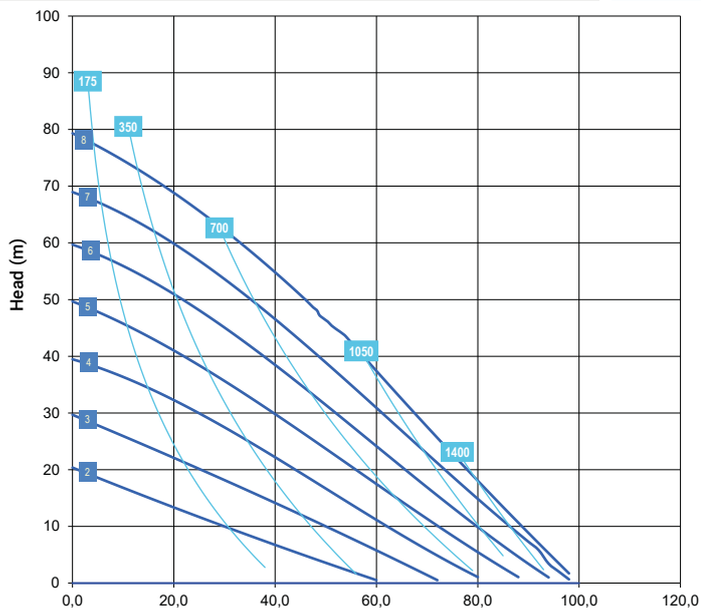
- Produit conçu et fabriqué en Italie
- Circuit pneumatique anti-calage BREVETÉ
- Fonctionnement avec de l'air NON lubrifié
- AUTO-AMORÇAGE
- Prend en charge le fonctionnement à sec
- Possibilité de régler la vitesse de fonctionnement
- Polyvalence d'utilisation
- Convient pour la manipulation de fluides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

# SANIBOXER-01

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE



## Caractéristiques et types

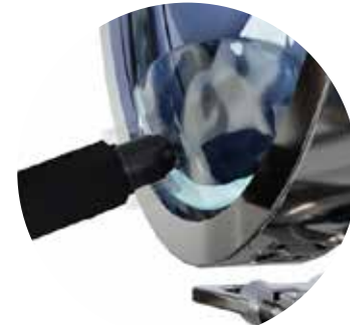


\* Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

Flow rate (l/min)

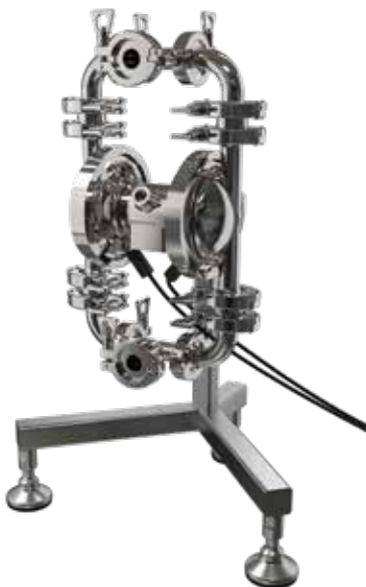
Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/min)



### Capteurs optiques pour la détection de rupture de membrane

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



## AISI 316 L

## SANIBOXER-01

### Dimensions Maximales

Hauteur	663 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

