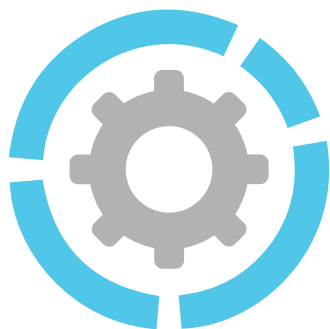


FULLFLOW 251

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Raccordements aspiration/refoulement	Clamp BS 4825 2"1/2
Débit max*	320 l/min
Pression air alimentation max	4 bar
Hauteur manométrique max*	40 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	3,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	45 mm
Longueur des solides maximale	270 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

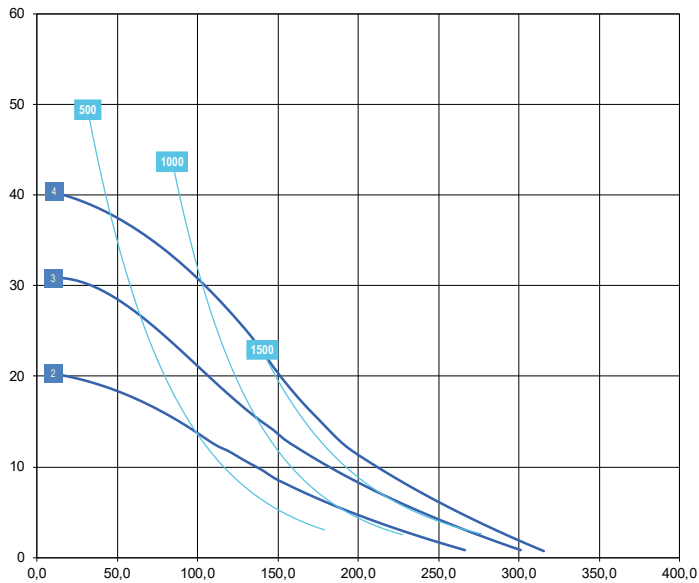
Convient pour un service continu

FULLFLOW 251

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)



Vannes à clapet

Les clapets s'ouvrent et se ferment en permettant un passage complet des solides en suspension et évitement en empêchant le retour du fluide lui-même.



AISI 316 L

FULLFLOW 251

Dimensions Maximales

Hauteur	433,2 mm
Largeur	650,5 mm
Profondeur	650,9 mm

Matériaux de construction (corps et collecteurs) et poids net

AISI 316 L*	30 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

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

