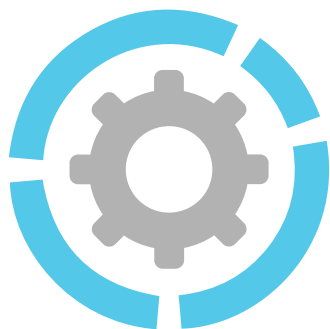


AIŠIBOXER-01

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Conexiones aspiración / impulsión	BS 4825 1" Clamp
Conexión aire	3/8" f BSPP
Caudal máx*	100 l/min
Presión de suministro de aire máx	8 bar
Altura de elevación máx*	80 m
Succión máxima desde el cabezal negativo, en seco*	2,5 m
Succión máxima desde el cabezal negativo, con la bomba encendida	9,5 m
Diám. máx. de sólidos en suspensión	5 mm

* El valor varía en función de la configuración de la bomba.



CE



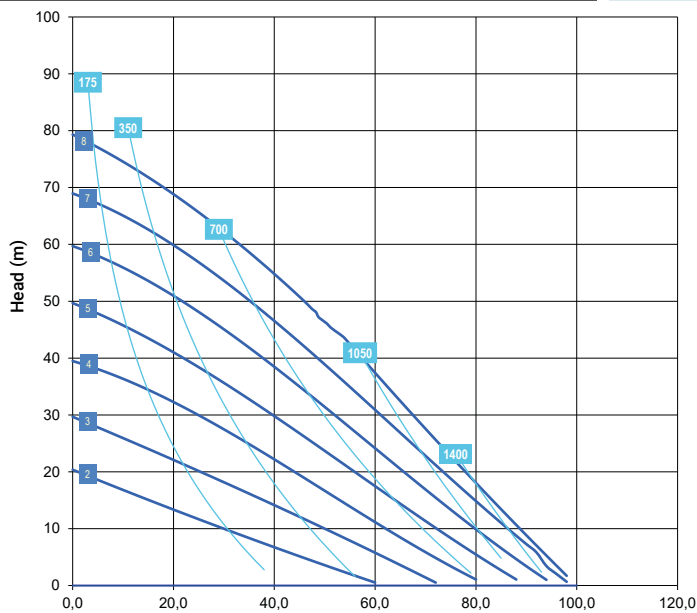
- Producto diseñado y construido en Italia
- Circuito neumático anticalado PATENTADO
- Funcionamiento con aire NO lubricado
- AUTOCEBANTE
- Es compatible con el funcionamiento en seco
- Posibilidad de ajuste de la velocidad de funcionamiento
- Versatilidad de uso
- Adecuado para el manejo de fluidos con alta viscosidad y aplicaciones de trabajo pesado
- Posibilidad de manipular fluidos con sólidos en suspensión
- Apto para servicio continuo

AISIBOXER-01

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



Características y tipos



* Las curvas y los rendimientos se refieren a bombas con aspiración sumergida y boca de descarga libre, con agua a 20 C y varían en función de los materiales de composición.

Flow rate (l/min)

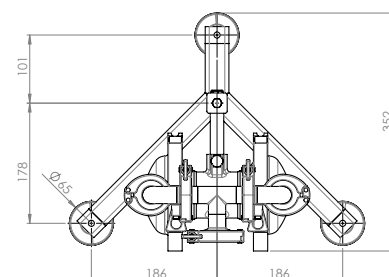
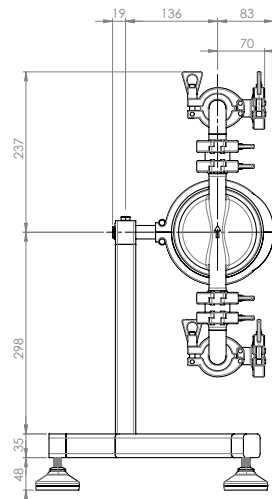
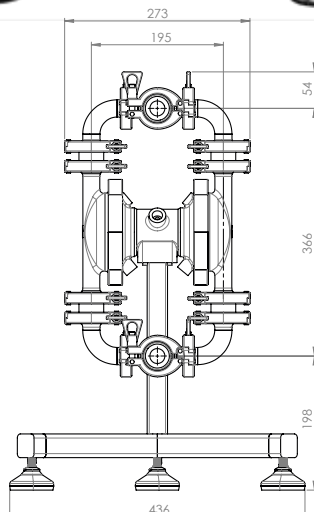
Air supply pressure (bar)

Air consumption (l/min)



Sistema de vaciado rápido

Un sistema que permite vaciar completamente la bomba de los fluidos de las cámaras.



AISI 316 L

AISIBOXER-01

Dimensiones Máximas

Altura	618 mm
Anchura	436 mm
Profundidad	352 mm

Materiales de construcción (cuerpo y colectores) y peso neto

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

*Pulido mecánico - acabado superficial < 0,8 µm