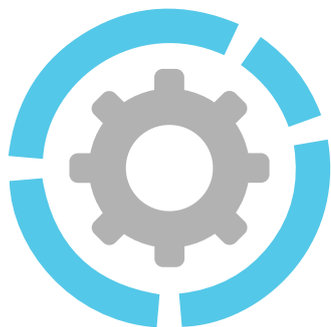


# SANIBOXER-02

## BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



**DEBEM**  
HYGIENIC SOLUTIONS

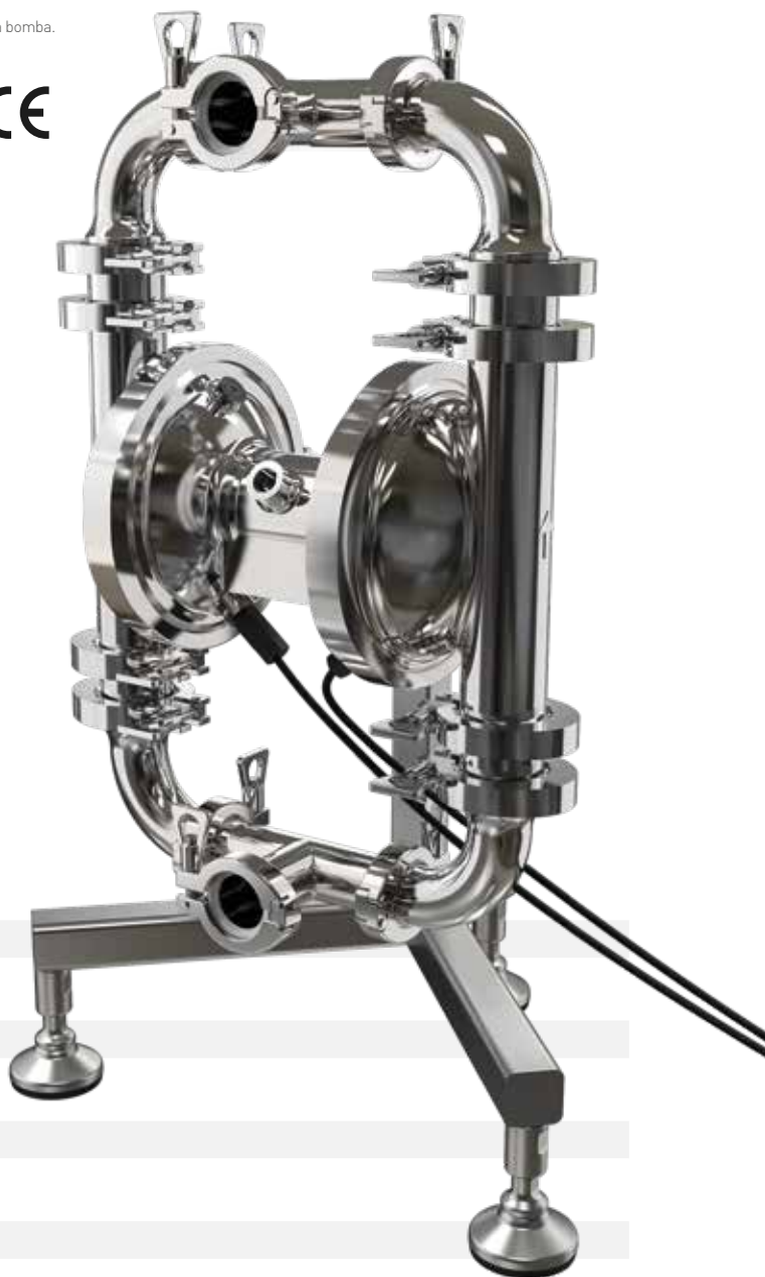


Conexiones aspiración / impulsión	BS 4825 1" 1/2 Clamp
Conexión aire	3/8" f BSPP
Caudal máx*	160 l/min
Presión de suministro de aire máx	8 bar
Altura de elevación máx*	80 m
Succión máxima desde el cabezal negativo, en seco*	2,5 m
Succión máxima desde el cabezal negativo, con la bomba encendida	9,5 m
Diám. máx. de sólidos en suspensión	7 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

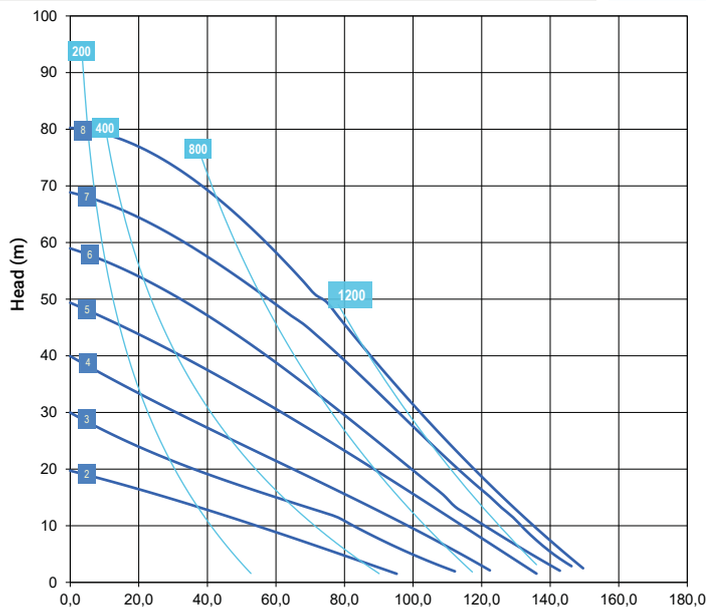
Apto para servicio continuo

# SANIBOXER-02

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



## Características y tipos

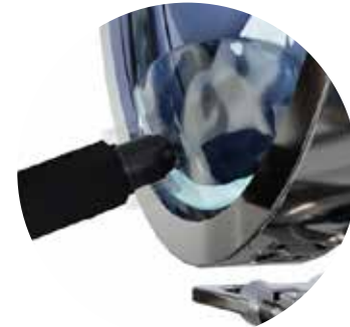


\* Las curvas y los rendimientos se refieren a bombas con aspiración sumergida y boca de descarga libre, con agua a 20 C y varían en función de los materiales de composición.

Flow rate (l/min)

Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/min)



### Sensores ópticos para detección de rotura de membrana

En caso de rotura, los sensores avisarán al operador y mediante una electroválvula detendrán automáticamente el funcionamiento de la bomba.



## AISI 316 L

## SANIBOXER-02

### Dimensiones Máximas

Altura	714 mm
Anchura	436 mm
Profundidad	370 mm

### Materiales de construcción (cuerpo y colectores) y peso neto

AISI 316 L*	22 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

\*Pulido mecánico - acabado superficial < 0,8 µm

