SANIBOXER-03

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA





Conexiones aspiración / impulsión	BS 4825 2" Clamp
Conexión aire	1/2" f BSPP
Caudal máx*	340 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	15 mm



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



- 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

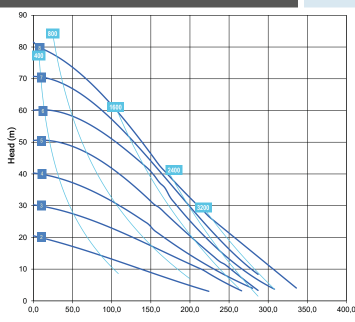
SANIBOXER-03

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.



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.

Flow rate (I/min)

Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/min)



AISI 316 L

SANIBOXER-03



Dimensiones Máximas	
Altura	873 mm
Anchura	673 mm
Profundidad	529 mm



Materiales de construcción (cuerpo y colectores) y peso neto

AISI 316 L*	38 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C may

^{*}Pulido mecánico - acabado superficial < 0,8 μm

