

DOLPHIN LB 2108-3008 A

Bombas de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Robustos

Tecnología probada, construcción duradera de doble etapa

Fiables

Tolerancia al vapor y a las partículas extremadamente alta

Versátiles

Amplia variedad de materiales de construcción, como el hierro fundido (EN-GJL-200), numerosos grados de acero inoxidable e incluso titanio, versión con certificación ATEX disponible (Cat 1(i)/2(o) IIC T5), distintos fluidos de trabajo posibles además del agua, opción de funcionamiento como compresor

Accesorios, recambios y opciones

- Sistemas de recirculación total o parcial
- Separador de líquidos
- Protección frente a la cavitación
- Intercambiador de calor
- Eyector de gas
- Amplia variedad de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas de alivio de vacío

DOLPHIN LB 2108-3008 A

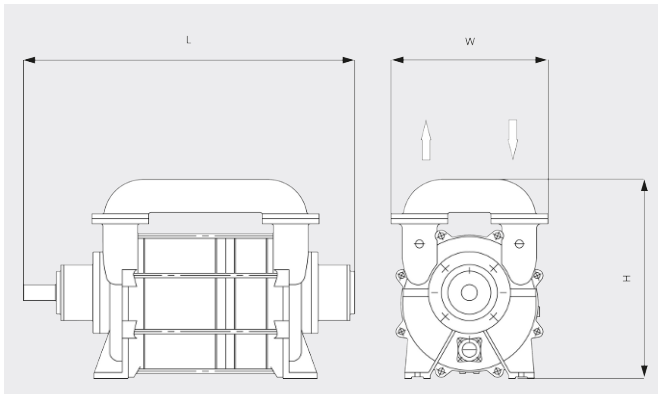
Bombas de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

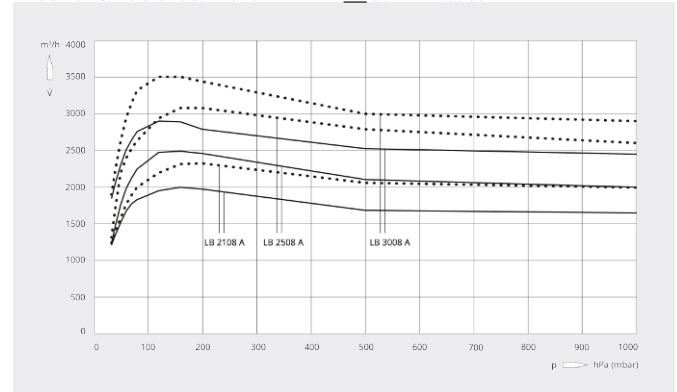
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LB 2108 A	DOLPHIN LB 2508 A	DOLPHIN LB 3008 A
Caudal nominal	2100 / 2300 m³/h (50 / 60 Hz)	2500 / 3080 m³/h (50 / 60 Hz)	3000 / 3200 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	55 / 90 kW (50 / 60 Hz)	75 / 110 kW (50 / 60 Hz)	150 / 90 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	735 / 880 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	735 / 880 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	735 / 880 min⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media	79 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	1526 kg	1664 kg	1800 kg
Dimensiones (L x W x H)	1658 – 1938 x 650 x 800 mm	1808 – 2088 x 650 x 800 mm	1908 – 2188 x 650 x 800 mm
Entrada de gases / escape	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10	DN 150 PN 10 / DN 150 PN 10

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS