

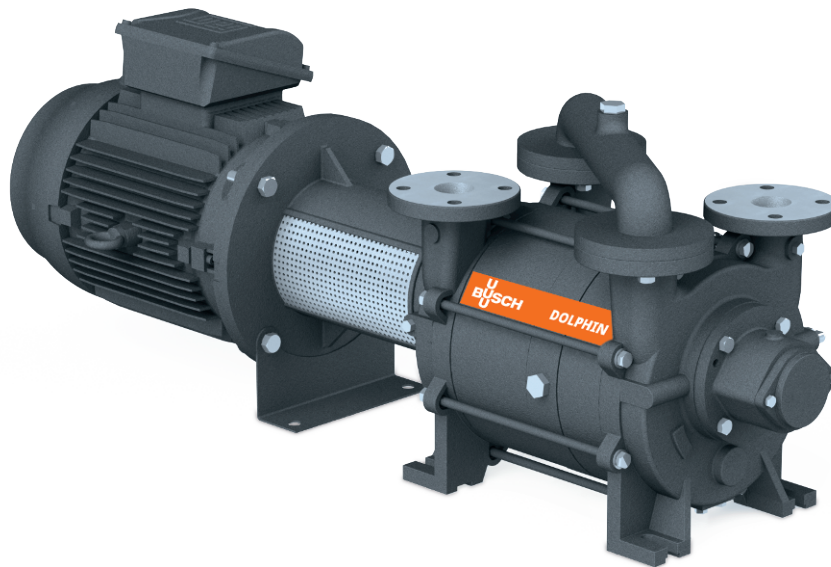
DOLPHIN LB 0265-0425 A

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 0265-0425 A

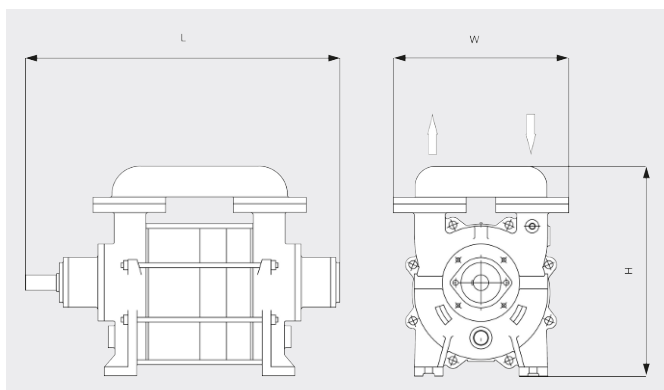
Bombas de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

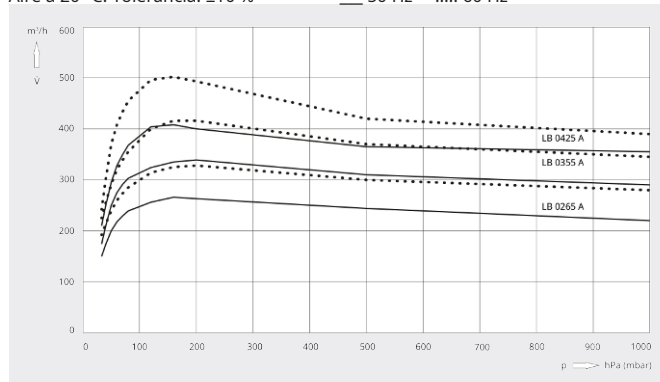
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	DOLPHIN LB 0265 A	DOLPHIN LB 0355 A	DOLPHIN LB 0425 A
Caudal nominal	260 / 325 m³/h (50 / 60 Hz)	350 / 400 m³/h (50 / 60 Hz)	420 / 500 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	9,2 / 11 kW (50 / 60 Hz)	11 / 15 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1450 / 1750 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media	75 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	165 kg	183 kg	194 kg
Dimensiones (L × W × H)	707 – 898 x 300 x 472 mm	767 – 958 x 300 x 472 mm	807 – 998 x 300 x 472 mm
Entrada de gases / escape	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10	DN 50 PN 10 / DN 50 PN 10

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!

info@busch.com.ar o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS