

DOLPHIN VL 0100-0270 A

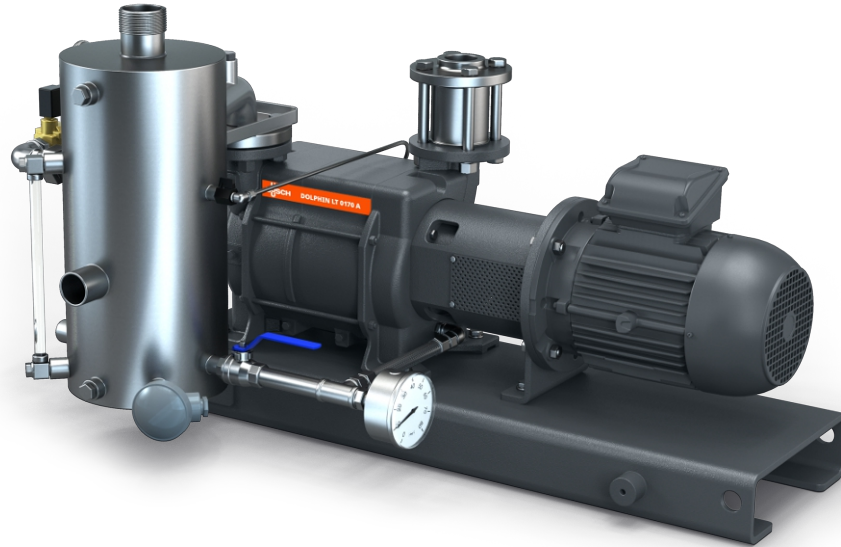
Recirculación parcial

Unidades de bomba de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Robustas

Tecnología probada, funcionamiento fiable, impulsor de acero inoxidable resistente a la corrosión, tolerancia al vapor y partículas extremadamente alta, parte del fluido de trabajo se recircula, el fluido fresco se introduce en cantidad suficiente para mantener una temperatura adecuada

Todo en uno

Unidad con bancada, separador de fluidos de trabajo, sistema de control, incluyendo válvula antirretorno de aspiración, kit de suministro de fluido fresco, indicador de nivel con interruptores, indicadores de temperatura y presión y protección contra cavitación

Versátiles

Carcasas de hierro fundido (EN-GJL-200) o acero inoxidable de grado 316, versión con certificación ATEX disponible (Cat. 1 (i/o) IIB, T4), posibilidad de fluidos de trabajo distintos al agua

DOLPHIN VL 0100-0270 A

Recirculación parcial

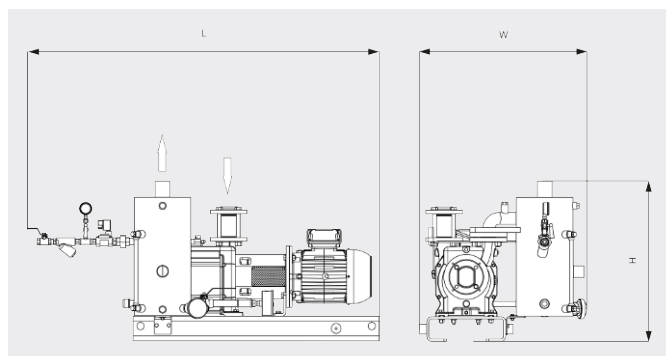
Unidades de bomba de vacío de anillo líquido



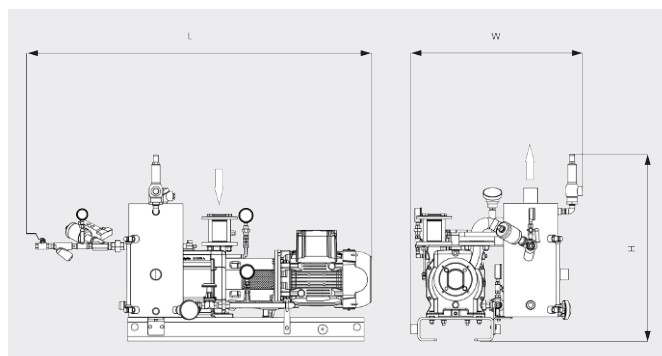
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Plano dimensional



Plano dimensional



	DOLPHIN VL 0100 A Recirculación parcial	DOLPHIN VL 0180 A Recirculación parcial	DOLPHIN VL 0270 A Recirculación parcial
Caudal nominal	82 / 98 m³/h (50 / 60 Hz)	144 / 180 m³/h (50 / 60 Hz)	220 / 267 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	183 / 205 kg (Safe / ATEX)	187 / 229 kg (Safe / ATEX)	183 / 205 kg (Safe / ATEX)
Dimensiones (L x W x H)	983 x 704 x 647 / 1020 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1028 x 704 x 647 / 1090 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1136 x 704 x 647 / 1205 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)
Aspiración / escape	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@buschvacuum.co o +57 (601)3 09 92 12



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS