

DOLPHIN VL 0130-0320 A

Recirculación parcial

Unidades de bomba de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS



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) IIC, T4), posibilidad de fluidos de trabajo distintos al agua

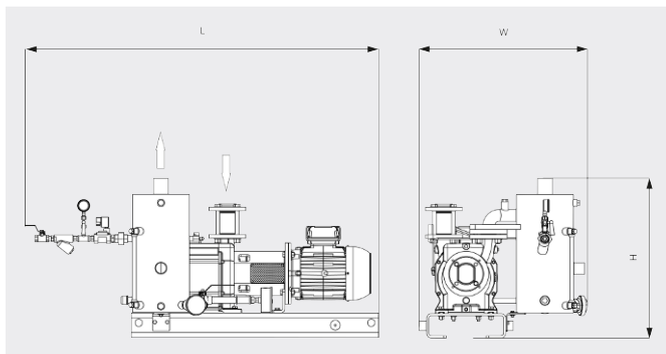
DOLPHIN VL 0130-0320 A

Recirculación parcial

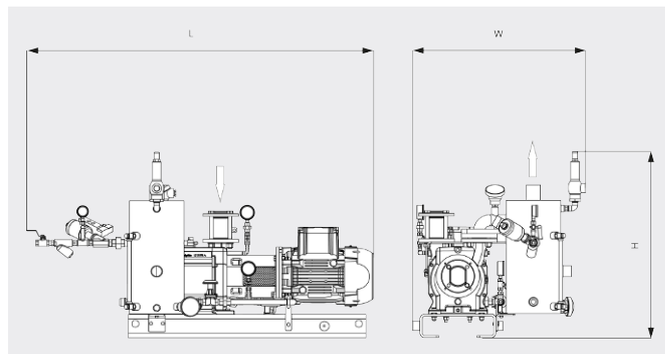
Unidades de bomba de vacío de anillo líquido



Dibujo dimensional



Dibujo dimensional



	DOLPHIN VL 0130 A Recirculación parcial	DOLPHIN VL 0170 A Recirculación parcial	DOLPHIN VL 0220 A Recirculación parcial	DOLPHIN VL 0320 A Agua perdida
Caudal nominal	105 / 128 m ³ /h (50 / 60 Hz)	144 / 162 m ³ /h (50 / 60 Hz)	203 / 230 m ³ /h (50 / 60 Hz)	255 / 320 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)			
Potencia nominal del motor	3,0 / 4,0 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 11,0 kW (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	210 / 236 kg (Safe / ATEX)	220 / 248 kg (Safe / ATEX)	263 / 300 kg (Safe / ATEX)	382 / 429 kg (Safe / ATEX)
Dimensiones (L x W x H)	1133 x 704 x 647 / 1133 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1133 x 704 x 647 / 1166 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1231 x 704 x 647 / 1303 x 724 x 788 mm (Safe / ATEX)	1519 x 869 x 947 / 1520 x 931 x 1064 mm (Safe / ATEX)
Entrada de gases / escape	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 1½" / R 2"	G 2" / R 3"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS