

DOLPHIN VX 0030/0055 A

Recirculación total

Unidades de bomba de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Robustas

Diseño compacto, tecnología probada, funcionamiento fiable, mantenimiento mínimo, impulsor de acero inoxidable sin corrosión de serie, tolerancia al vapor y partículas extremadamente alta, capaz de manejar líquidos arrastrados, ideal para procesos exigentes

Bajo coste de funcionamiento

Costes de funcionamiento reducidos, caudal de agua de refrigeración minimizado, recirculación y recuperación completas del fluido de trabajo, alta eficiencia, bajo nivel de presión acústica, casi sin vibraciones, no contaminante gracias al funcionamiento sin aceite y a la compresión prácticamente isotérmica de gases y vapores

Versátiles

Elección entre alojamientos de hierro fundido (EN-GJL-200) o acero inoxidable de grado 316, protección contra cavitación incluida, posibilidad de fluidos de trabajo distintos al agua, opciones de motor universales, separador de acero inoxidable y bastidor de soporte ideales para una limpieza sencilla, refrigerador protegido dentro del bastidor de soporte

DOLPHIN VX 0030/0055 A

Recirculación total

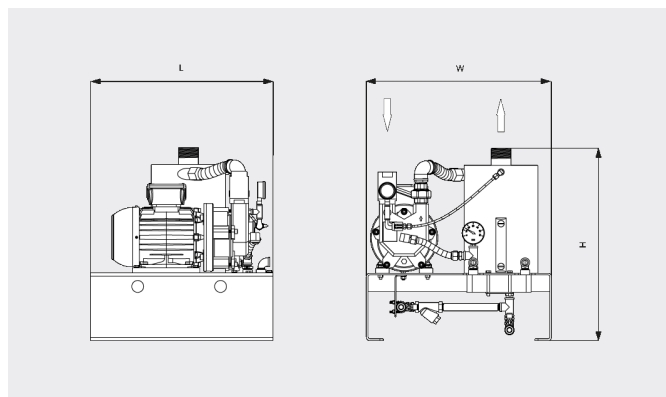
Unidades de bomba de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS

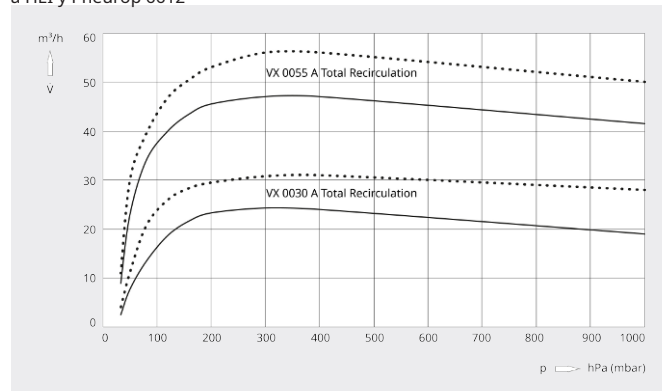
Part of the **BUSCH** GROUP

Plano dimensional



Caudal

Aire seco a 20 °C. Agua de fluido de trabajo a 15 °C. Tolerancia: 10 % acorde a HEI y Pneurop 6612



	DOLPHIN VX 0030 A Recirculación total	DOLPHIN VX 0055 A Recirculación total
Caudal nominal	24 / 31 m³/h (50 / 60 Hz)	47 / 56 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	1,1 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	73 / 81 kg (50 / 60 Hz)	83 / 91 kg (50 / 60 Hz)
Dimensiones (L x W x H)	540 x 550 x 570 mm	540 x 550 x 570 mm
Aspiración / escape	G 1" / R 2"	G 1" / R 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS