

# DOLPHIN LA 0053-0143 A

Bombas de vacío de anillo líquido



## Robustos

Tecnología probada, construcción duradera de simple etapa

## Fiabiles

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, 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
- Ejector de gas
- Amplia variedad de motores
- Válvulas antirretorno
- Válvulas de alivio de vacío

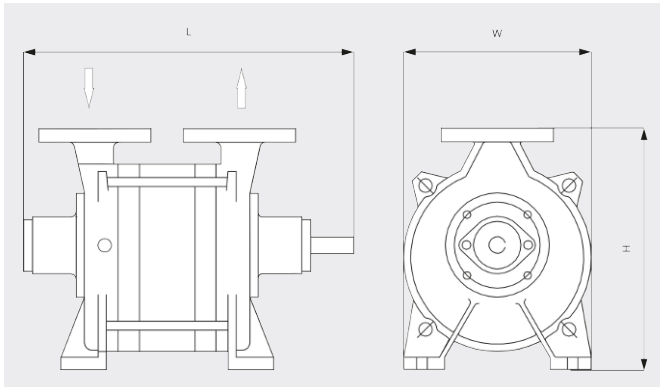
# DOLPHIN LA 0053-0143 A

Bombas de vacío de anillo líquido



VACUUM SOLUTIONS

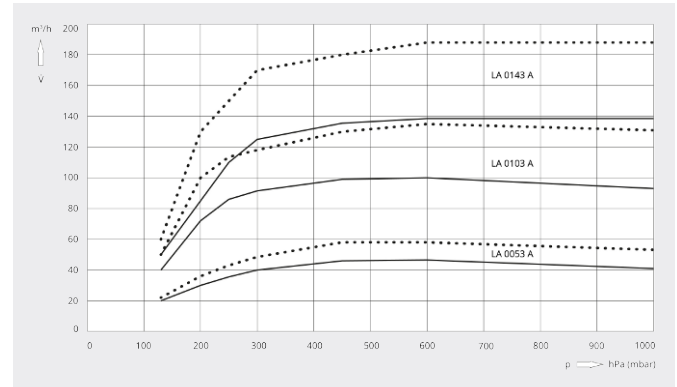
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LA 0053 A	DOLPHIN LA 0103 A	DOLPHIN LA 0143 A
<b>Caudal nominal</b>	50 / 60 m³/h (50 / 60 Hz)	100 / 135 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	1,5 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)	4 kW (50 / 60 Hz)	4 / 5,5 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	1450 / 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	72 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)	72 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	47 kg	52 kg	57 kg
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	( 399 – 574 ) x 250 x 320 mm	( 439 – 614 ) x 250 x 320 mm	( 479 – 654 ) x 250 x 320 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS