

TORRI BD 0100-0600 A

Bombas de vacío de lóbulos rotativos multietapa



VACUUM SOLUTIONS



Versátiles

El tiempo de evacuación más corto para cámaras de bloqueo de carga

Eficientes

Consumo energético extremadamente bajo, mantenimiento mínimo y alto tiempo de actividad

Compactas

Excepcionalmente pequeñas y ligeras

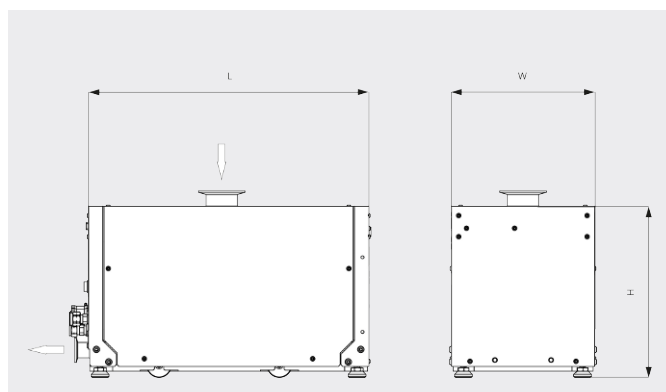
TORRI BD 0100-0600 A

Bombas de vacío de lóbulos rotativos multietapa



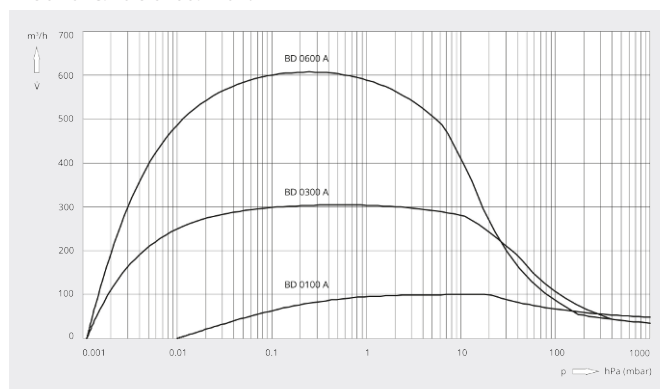
VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



	TORRI BD 0100 A	TORRI BD 0300 A	TORRI BD 0600 A
Caudal nominal	100 m³/h	300 m³/h	600 m³/h
Vacío límite	0,01 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor de la bomba primaria	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Potencia nominal del motor del booster		2,2 kW	2,2 kW
Velocidad nominal del motor de la bomba primaria	5500 min ⁻¹	5500 min ⁻¹	5500 min ⁻¹
Velocidad nominal del motor del booster		3500 min ⁻¹	7000 min ⁻¹
Consumo a vacío límite	0,4 kW	0,5 kW	0,6 kW
Nivel sonoro (ISO 2151)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Consumo de agua	1,0 l/min	2,0 l/min	2,0 l/min
Peso aproximado	60 kg	120 kg	120 kg
Dimensiones (L x W x H)	450 x 230 x 275 mm	530 x 230 x 520 mm	530 x 230 x 520 mm
Entrada de gases / escape	DN 50 KF / DN 25 KF	ISO80 / NW40	ISO80 / NW40

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS