

# 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

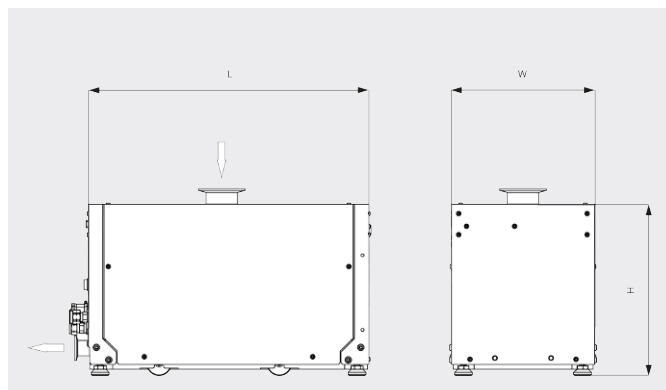
# TORRI BD 0100-0600 A

Bombas de vacío de lóbulos rotativos multietapa



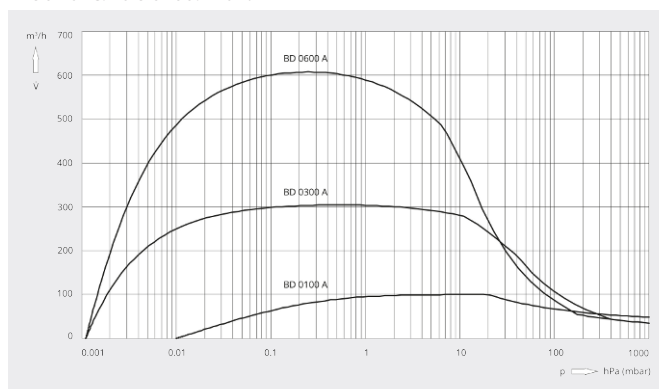
VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



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

¿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