

TORRI BD 0100-0600 A

Wielostopniowe rotacyjne łobowe pompy próżniowe



VACUUM SOLUTIONS



Elastyczność

Najkrótszy czas usuwania powietrza z komór typu load-lock

Wydajność

Wyjątkowo niskie zużycie energii, minimalne nakłady na konserwację, wysoki czas pracy

Kompaktowość

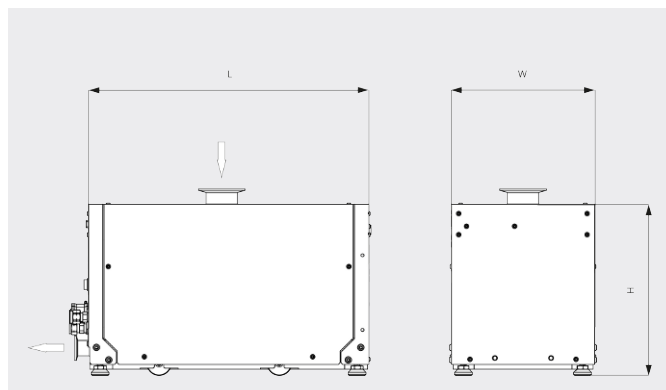
Wyjątkowo niewielki rozmiar i masa

TORRI BD 0100-0600 A

Wielostopniowe rotacyjne łobowe pompy próżniowe

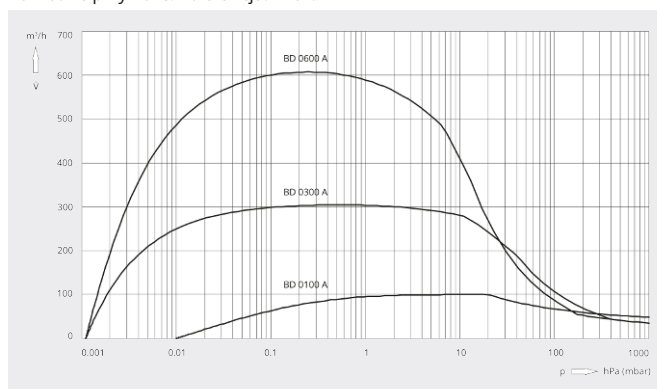


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%



	TORRI BD 0100 A	TORRI BD 0300 A	TORRI BD 0600 A
Wydajność nominalna	100 m ³ /h	300 m ³ /h	600 m ³ /h
Ciśnienie końcowe	0,01 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Nominalna moc silnika pompy wspomagającej	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Nominalna moc silnika wspomaganie próżniowego		2,2 kW	2,2 kW
Nominalne obroty silnika pompy wspomagającej	5500 min ⁻¹	5500 min ⁻¹	5500 min ⁻¹
Nominalne obroty silnika wspomaganie próżniowego		3500 min ⁻¹	7000 min ⁻¹
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	0,4 kW	0,5 kW	0,6 kW
Poziom hałas (ISO 2151)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Zużycie wody	1,0 l/min	2,0 l/min	2,0 l/min
Waga (w przybliżeniu)	60 kg	120 kg	120 kg
Wymiary (L x W x H)	450 x 230 x 275 mm	530 x 230 x 520 mm	530 x 230 x 520 mm
Wlot gazu / wylot	DN 50 KF / DN 25 KF	ISO80 / NW40	ISO80 / NW40

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ