

TORRI BD 0100-0600 A

Pompes à vide multi-étagées à lobes rotatifs



VACUUM SOLUTIONS



Modulable

Temps d'évacuation des sas de chargement le plus court

Efficace

Consommation d'énergie extrêmement faible, maintenance minimale, temps de fonctionnement élevé

Compacte

Exceptionnellement petite et légère

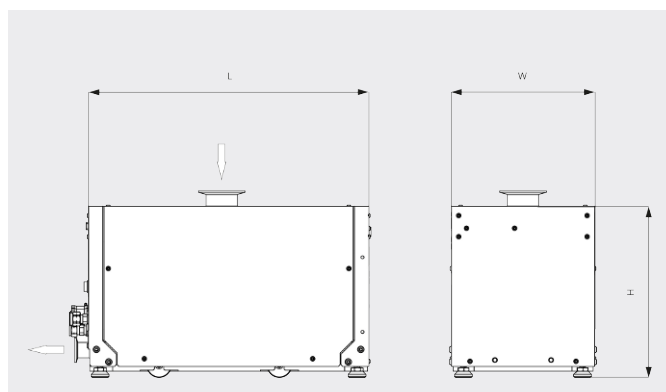
TORRI BD 0100-0600 A

Pompes à vide multi-étagées à lobes rotatifs

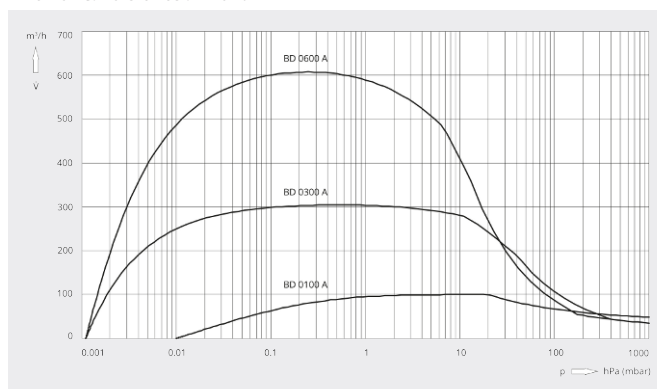


VACUUM SOLUTIONS

Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage
Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



	TORRI BD 0100 A	TORRI BD 0300 A	TORRI BD 0600 A
Vitesse de pompage nominale	100 m³/h	300 m³/h	600 m³/h
Pression finale	0,01 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur de la pompe primaire	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Puissance nominale du moteur de la pompe booster		2,2 kW	2,2 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur de la pompe primaire	5500 min ⁻¹	5500 min ⁻¹	5500 min ⁻¹
Vitesse nominale de rotation du moteur de la pompe booster		3500 min ⁻¹	7000 min ⁻¹
Consommation électrique à pression finale	0,4 kW	0,5 kW	0,6 kW
Niveau sonore (ISO 2151)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Consommation en eau	1,0 l/min	2,0 l/min	2,0 l/min
Poids approx.	60 kg	120 kg	120 kg
Dimensions (L x W x H)	450 x 230 x 275 mm	530 x 230 x 520 mm	530 x 230 x 520 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 50 KF / DN 25 KF	ISO80 / NW40	ISO80 / NW40

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS