# **TORRI BD 0100-0600 A**

Pompe per vuoto a lobi rotativi multistadio





### **Flessibilità**

Tempo di svuotamento della pompa più breve del settore per camere di carico

### **Efficienza**

Consumo di energia estremamente basso, manutenzione minima, alta produttività

## Compattezza

Dimensioni eccezionalmente ridotte e peso contenuto

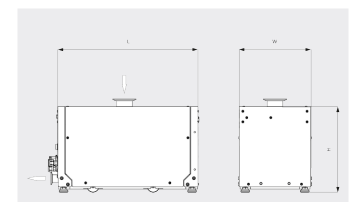
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 08.08.2021 1/2

# **TORRI BD 0100-0600 A**

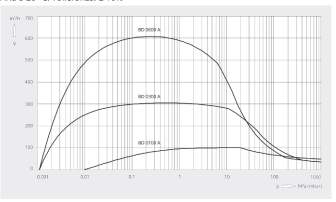
Pompe per vuoto a lobi rotativi multistadio



#### Disegno dimensionale



#### Capacità di aspirazione Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%



	TORRI BD 0100 A	TORRI BD 0300 A	TORRI BD 0600 A
Capacità di aspirazione nominale	100 m³/h	300 m³/h	600 m³/h
Pressione assoluta nominale	0,01 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore pompa per vuoto iniziale	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Potenza nominale del motore booster per vuoto		2,2 kW	2,2 kW
Velocità nominale del motore pompa per vuoto iniziale	5500 giri/min	5500 giri/min	5500 giri/min
Velocità nominale del motore booster per vuoto		3500 giri/min	7000 giri/min
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	0,4 kW	0,5 kW	0,6 kW
Livello di rumorosità (ISO 2151)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Consumo di acqua	1,0 l/min	2,0 l/min	2,0 l/min
Peso approssimativo	60 kg	120 kg	120 kg
Dimensioni (L x W x H)	450 x 230 x 275 mm	530 x 230 x 520 mm	530 x 230 x 520 mm
Entrata del gas / uscita	DN 50 KF / DN 25 KF	ISO80 / NW40	ISO80 / NW40

## **VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

Mettiti in contatto direttamente con noi! info@busch.it o +39 0362 37 09-1





CHIAMA ORA

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 08.08.2021 2/2