

PUMA WY 8000 A

Booster per vuoto



Affidabilità

Design del lobo speciale per prevenire depositi di polvere e particelle, struttura robusta in materiale GGG40, a tenuta stagna

Prestazioni elevate

Progettata appositamente per applicazioni gravose nell'intervallo di medio e alto vuoto, inclusi i processi di semiconduttori con polveri, eccellente efficienza volumetrica

Flessibilità

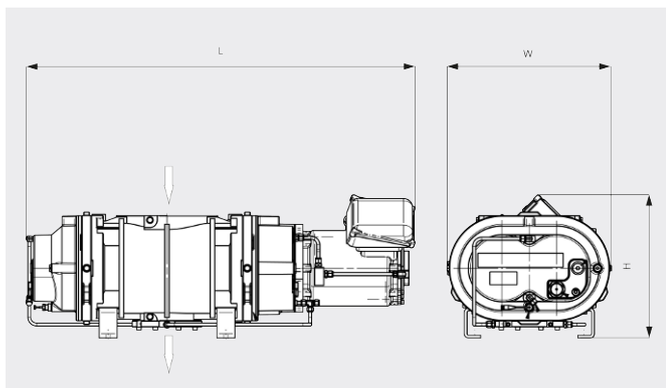
Prestazioni affidabili in condizioni di esercizio variabili, incrementa le prestazioni di tutti i tipi di pompe per vuoto iniziale

PUMA WY 8000 A

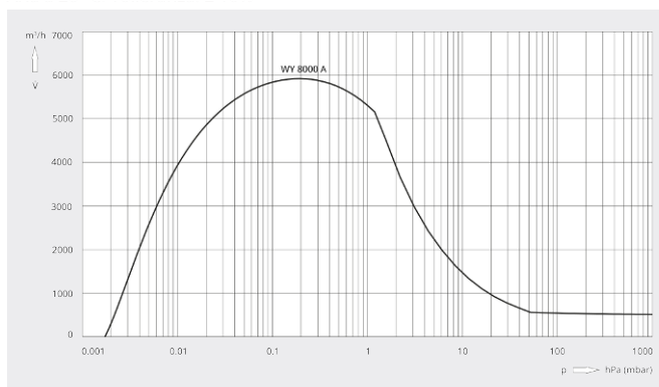
Booster per vuoto



Disegno dimensionale



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



PUMA WY 8000 A	
Capacità di aspirazione nominale	8100 m³/h
Capacità di aspirazione	5920 m³/h *
Pressione differenziale max	15 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	11 kW
Velocità nominale del motore	5400 giri/min
Peso approssimativo	515 kg
Indice di perdita	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Dimensioni (L x W x H)	1283 x 543 x 475 mm
Entrata del gas / uscita	DN 250 ISO / DN 100 ISO

*Capacità di aspirazione con COBRA NS 0600 C come pompa per vuoto iniziale a 50/60 Hz
Convertitore di frequenza necessario

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA