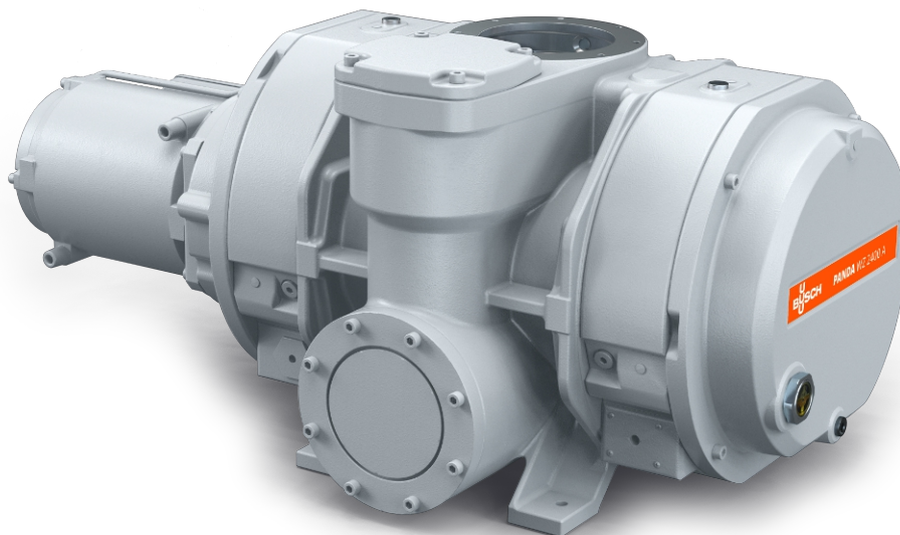


PANDA WZ 2400 A

Booster per vuoto



Affidabilità

Struttura robusta, affidabile in varie condizioni di esercizio, a tenuta stagna, connessione gas barriera

Prestazioni elevate

Struttura robusta in GGG40, elevata resistenza meccanica e alle sostanze chimiche, eccellente efficienza volumetrica, elevata pressione assoluta nominale, aumenta fino a 10 volte le prestazioni di un sistema per vuoto, valvola by-pass integrata, progettato appositamente per le applicazioni di medio e alto vuoto compresi pannelli solari, schermi piatti e processi di semiconduttori

Flessibilità

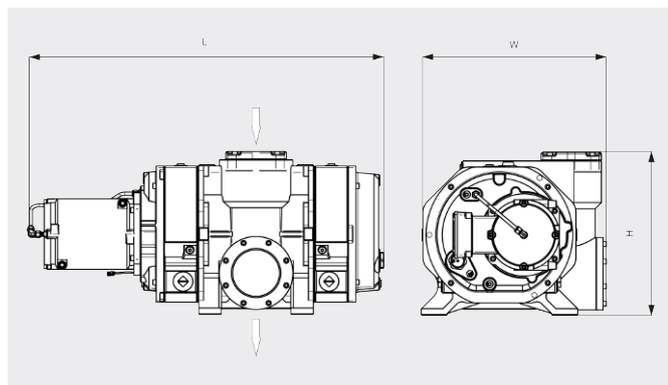
Può essere flangiato direttamente sul sistema in qualsiasi posizione, aumenta le prestazioni di qualunque tipo di pompa per vuoto iniziale, con scarico verticale o laterale

PANDA WZ 2400 A

Booster per vuoto

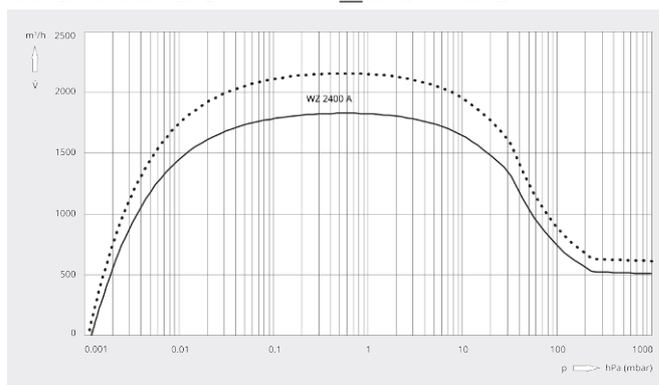


Disegno dimensionale



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

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
Capacità di aspirazione nominale	2120 / 2540 m³/h (50/60 Hz)
Capacità di aspirazione	1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)*
Pressione differenziale max	53 hPa (mbar)
Indice di perdita	$\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Potenza nominale del motore	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Peso approssimativo	515 kg
Dimensioni (L x W x H)	1089 x 568 x 503 mm
Entrata/uscita gas	DN 160 ISO / DN 160 ISO

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

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA