

PANDA WV 1200-2400 A

Booster per vuoto



Affidabili

Design del lobo solido, struttura robusta in GGG40, affidabile in varie condizioni di esercizio, connessione gas barriera, tenute all'albero meccaniche standard, si adatta perfettamente ai processi chimici

Prestazioni elevate

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 basso e medio vuoto

Flessibilità

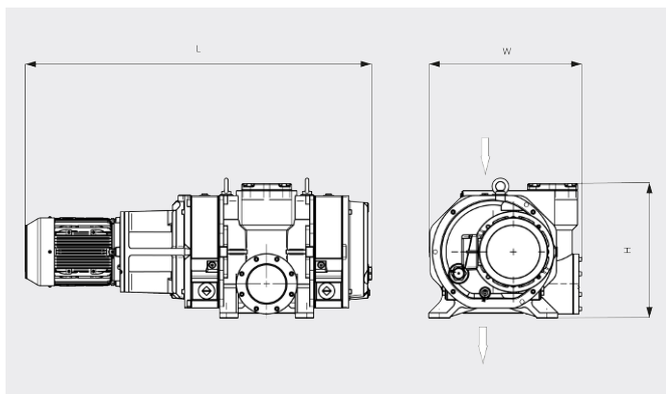
Può essere flangiato direttamente sul sistema in qualsiasi posizione, aumenta le prestazioni di qualunque tipo di pompa per vuoto iniziale, con scarico verticale o laterale

PANDA WV 1200-2400 A

Booster per vuoto

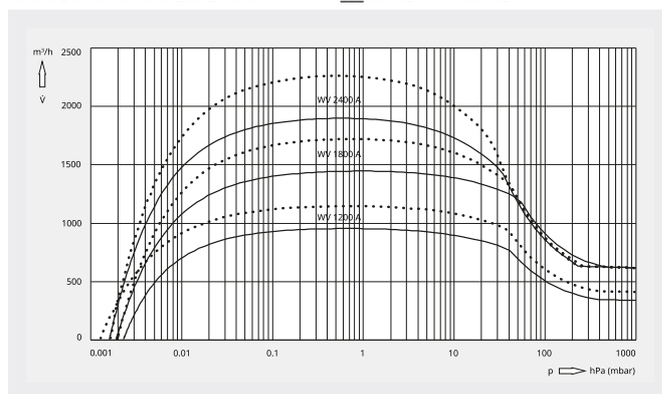


Disegno dimensionale



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

— 50 Hz 60 Hz



	PANDA WV 1200 A	PANDA WV 1800 A	PANDA WV 2400 A
Capacità di aspirazione nominale	1050 / 1260 m³/h (50/60 Hz)	1600 / 1920 m³/h (50/60 Hz)	2120 / 2540 m³/h (50/60 Hz)
Capacità di aspirazione	950 / 1141 m³/h (50/60 Hz)	1443 / 1718 m³/h (50/60 Hz)	1920 / 2290 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max	53 hPa (mbar) (50/60 Hz)	53 hPa (mbar) (50/60 Hz)	53 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	3,5 / 4,8 kW (50/60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Peso approssimativo	290 kg	300 kg	520 kg
Dimensioni (L x W x H)	1094 x 470 x 353 mm	1114 x 470 x 398 mm	1286 x 568 x 503 mm
Entrata/uscita gas (verticale)	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

PANDA WV 1200 A: capacità di aspirazione con COBRA NC 0400 come pompa per vuoto iniziale
PANDA WV 1800/2400 A: capacità di aspirazione con COBRA NC 0630 come pompa per vuoto iniziale

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA