

# PANDA WV 0250/0500 C

Booster per vuoto



## Affidabilità

Design del lobo solido, struttura robusta, affidabile in varie condizioni di esercizio, connessione gas barriera

## 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, si adatta perfettamente ai processi chimici

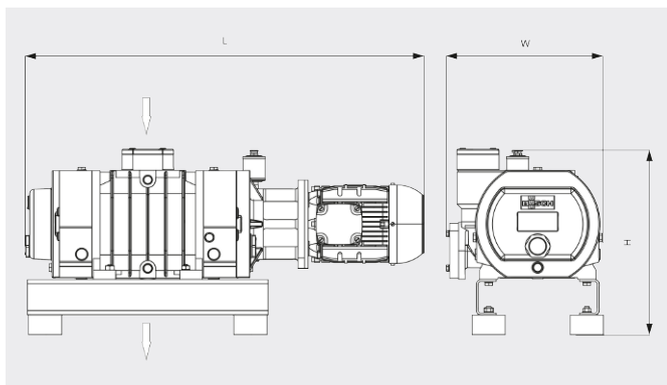
# PANDA WV 0250/0500 C

Booster per vuoto



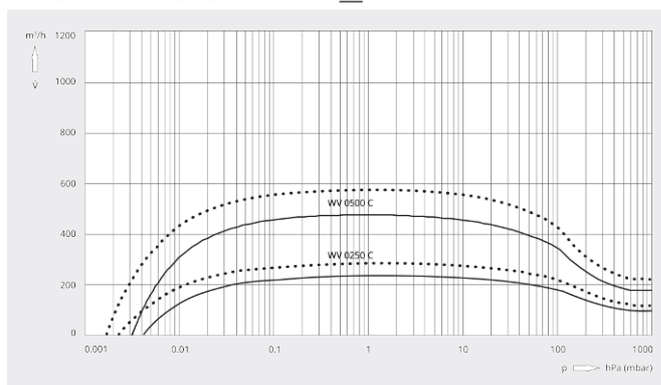
VACUUM SOLUTIONS

Disegno dimensionale



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

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PANDA WV 0250 C	PANDA WV 0500 C
Capacità di aspirazione nominale	250 / 300 m³/h (50/60 Hz)	500 / 600 m³/h (50/60 Hz)
Capacità di aspirazione	235 / 285 m³/h (50/60 Hz)	480 / 575 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max	85 hPa (mbar) (50/60 Hz)	85 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	1,1 / 1,5 kW (50/60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1500 / 1800 giri/min (50/60 Hz)	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Peso approssimativo	150 kg	150 kg
Dimensioni (L x W x H)	904 x 352 x 422 mm	917 x 352 x 422 mm
Entrata/uscita gas (verticale)	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA