# **PANDA WV 4500 B**

**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, ideale per una vasta gamma di applicazioni

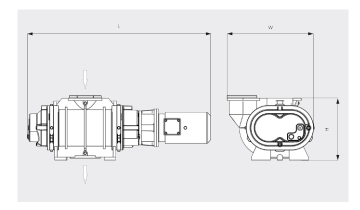
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 06.08.2021 1/2

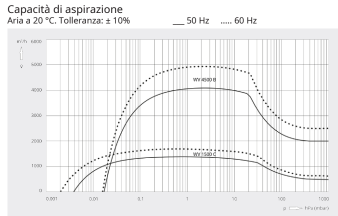
# **PANDA WV 4500 B**

### **Booster per vuoto**



#### Disegno dimensionale





	PANDA WV 4500 B
Capacità di aspirazione nominale	4500 / 5400 m³/h (50/60 Hz)
Capacità di aspirazione	4100 / 4950 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max	25 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	11,0 / 12,6 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Peso approssimativo	690 kg
Dimensioni (L x W x H)	690 x 690 x 510 mm
Entrata/uscita gas	DN 250 ISO / DN 160 ISO

# **VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

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





CHIAMA ORA

**www.buschvacuum.com** © Busch Vacuum Solutions 06.08.2021 2/2