

# PUMA WY 0500-1250 C

Booster per vuoto



## Affidabilità

Design del lobo solido, struttura robusta in materiale GGG40, a tenuta stagna, affidabile in varie condizioni di esercizio

## Prestazioni elevate

Eccellente efficienza volumetrica, aumenta fino a 10 volte le prestazioni di un sistema per vuoto, progettato appositamente per le applicazioni di medio e alto vuoto, comprese le applicazioni con semiconduttori

## Flessibilità

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

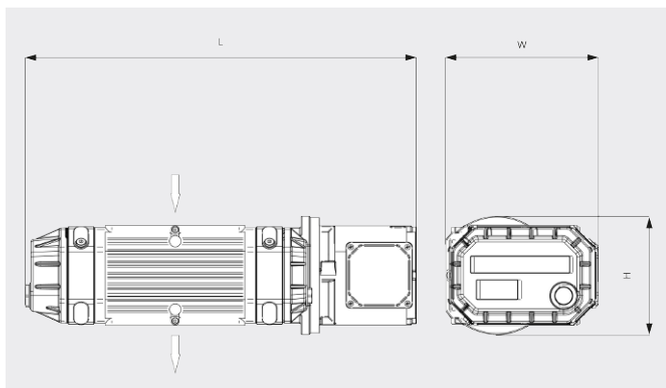
# PUMA WY 0500-1250 C

Booster per vuoto



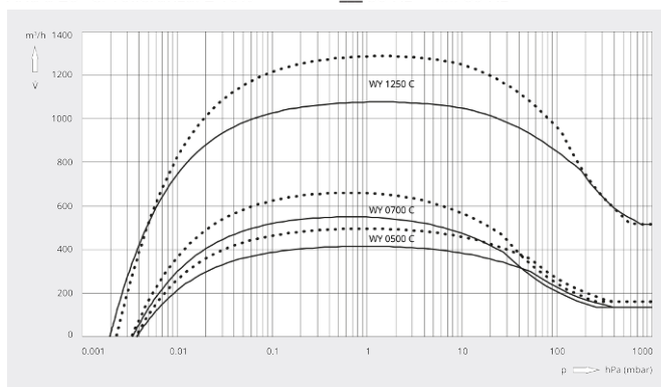
VACUUM SOLUTIONS

Disegno dimensionale



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

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
Capacità di aspirazione nominale	500 / 600 m³/h (50/60 Hz)	700 / 840 m³/h (50/60 Hz)	1250 / 1500 m³/h (50/60 Hz)
Capacità di aspirazione	415 / 500 m³/h (50/60 Hz)	550 / 660 m³/h (50/60 Hz)	1080 / 1290 m³/h (50/60 Hz)
Pressione differenziale max	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0/ 4,4 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	150 kg	160 kg	210 kg
Indice di perdita	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s	$< 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s
Dimensioni (L x W x H)	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
Entrata del gas / uscita	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

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