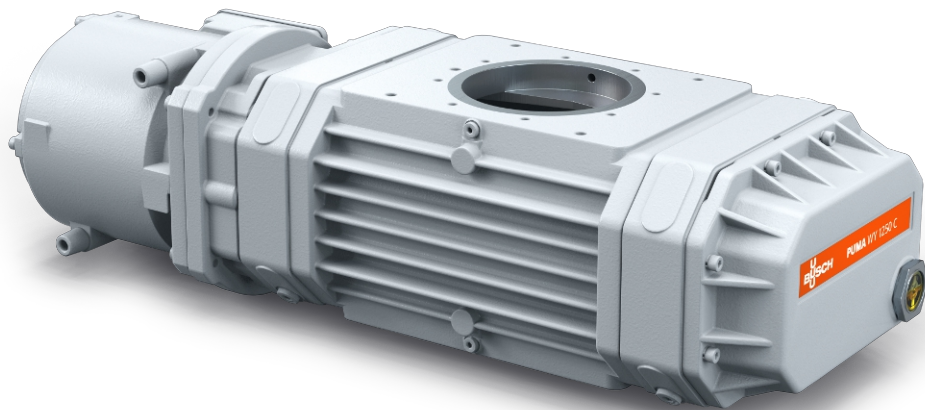


PUMA WY 0500-1250 C

Vakuumbostere



VACUUM SOLUTIONS



Pålidelig

Solidt kolbedesign, robust konstruktion fremstillet af GGG40-materiale, lækagetæt, stabil under skiftende driftsbetingelser

Høj ydeevne

Den fremragende volumetriske virkningsgrad øger et vakuumsystems ydelse med en faktor på op til ti, specialdesignet til medium og fin vakuum, herunder semicon applikationer

Fleksibel

Kan flangemonteres direkte på systemet i enhver position, booster ydeevnen på alle typer forpumper

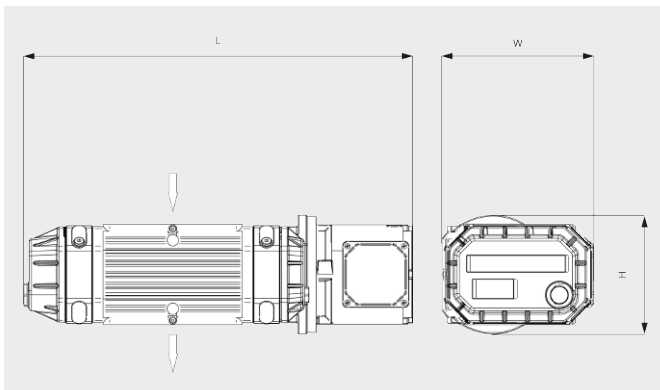
PUMA WY 0500-1250 C

Vakuumbostere



VACUUM SOLUTIONS

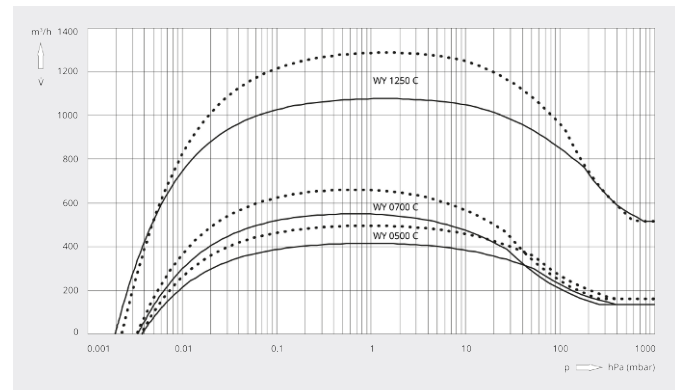
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
Nominal pumpehastighed	500 / 600 m³/t (50/60 Hz)	700 / 840 m³/t (50/60 Hz)	1250 / 1500 m³/t (50/60 Hz)
Pumpehastighed	415 / 500 m³/t (50/60 Hz)	550 / 660 m³/t (50/60 Hz)	1080 / 1290 m³/t (50/60 Hz)
Maks. differenstryk	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominal motorklassificering	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)
Nominal motorhastighed	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Cirkavægt	150 kg	160 kg	210 kg
Lækagerate	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Mål (L x W x H)	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
Gasindsugning / udløb	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!
info@busch.dk eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU