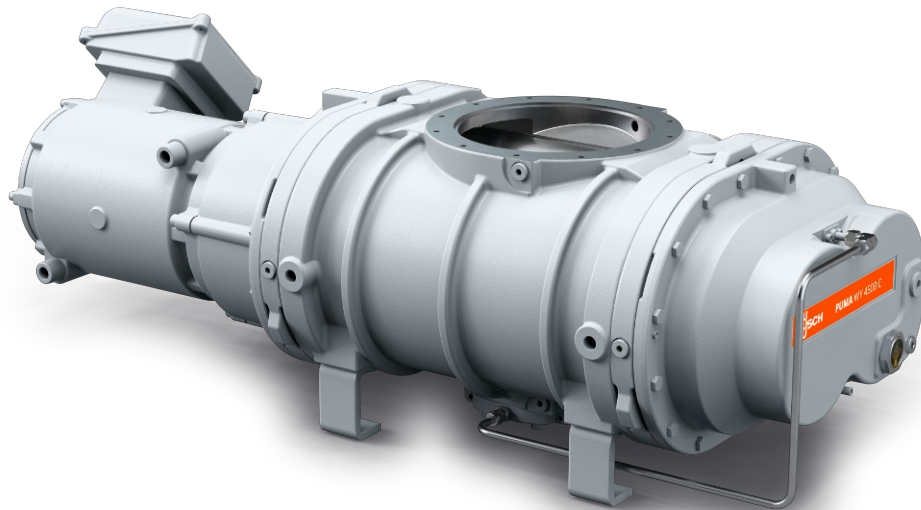


PUMA WY 2000/4500 C

Vakuumbostere



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

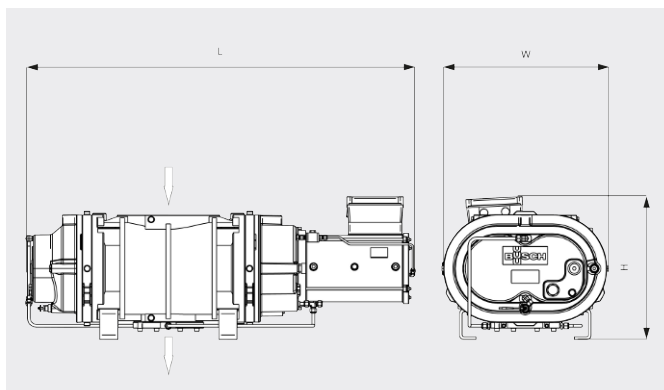
PUMA WY 2000/4500 C

Vakuumbostere



VACUUM SOLUTIONS

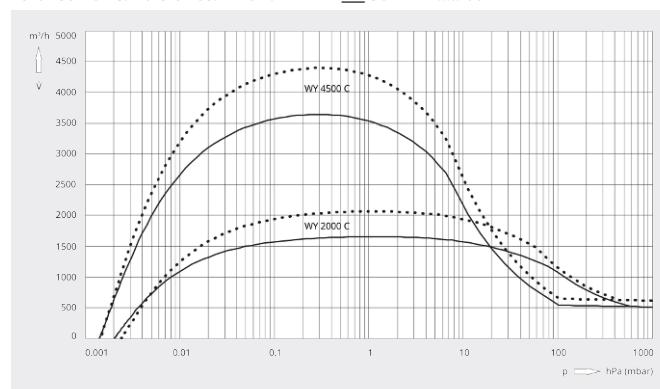
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 2000 C	PUMA WY 4500 C
Nominel pumpehastighed	2010 / 2435 m³/t (50/60 Hz)	4500 / 5400 m³/t (50/60 Hz)
Pumpehastighed	1655 / 2066 m³/t (50/60 Hz)	3642 / 4397 m³/t (50/60 Hz)
Maks. differenstryk	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	30 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominel motorklassificering	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)
Nominel motorhastighed	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Cirkavægt	280 kg	600 kg
Lækagerate	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Mål (L x W x H)	936 x 390 x 270 mm	1283 x 543 x 476 mm
Gasindsugning / udløb	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 100 ISO

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU