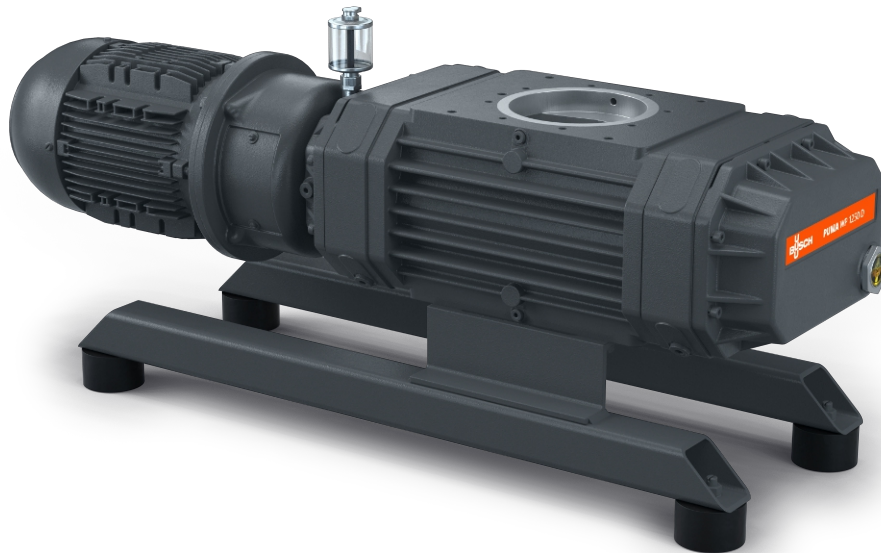


PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Vakuumboostere



VACUUM SOLUTIONS



Pålidelig

Solidt kolbedesign, robust konstruktion lavet af GGG40-materiale

Høj ydeevne

Fremragende volumetrisk virkningsgrad, øger ydeevnen på et vakuumsystem med en faktor på op til ti, specialkonstrueret til grov og medium vakuumpaplikationer

Fleksibel

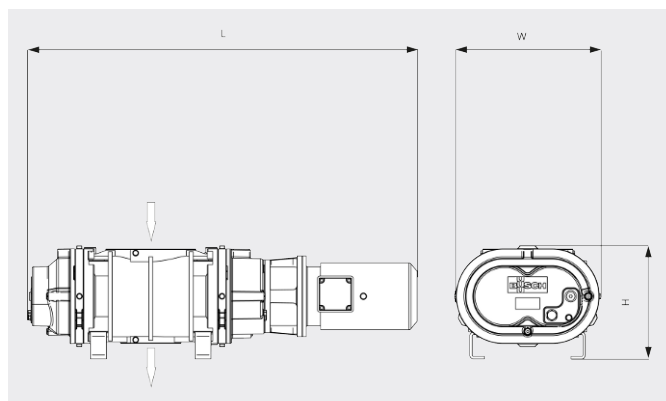
Kan flangemonteres direkte på systemet i enhver position, booster ydeevnen på alle typer forpumper, mulighed for kontrol via trykknop eller frekvensomformer

PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Vakuumbostere



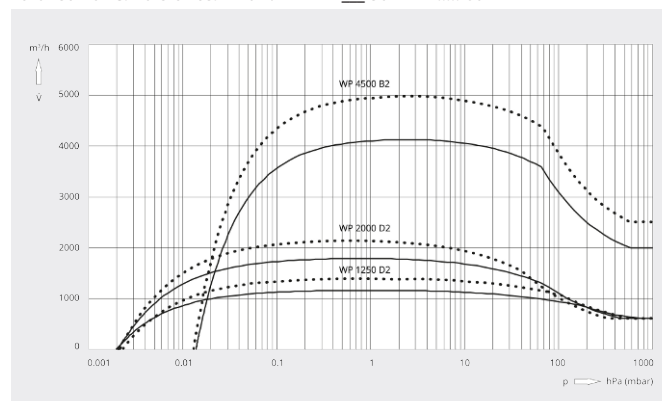
Måltegning



Pumpehastighed

Luft ved 20°C. Tolerance: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 1250 D2	PUMA WP 2000 D2	PUMA WP 4500 B2
Nominal pumpehastighed	1295 / 1555 m ³ /t (50/60 Hz)	2020 / 2435 m ³ /t (50/60 Hz)	4500 / 5400 m ³ /t (50/60 Hz)
Pumpehastighed	1166 / 1392 m ³ /t (50/60 Hz)	1791 / 2136 m ³ /t (50/60 Hz)	4126 / 4972 m ³ /t (50/60 Hz)
Maks. differenstryk	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	25 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominal motorklassificering	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50/60 Hz)	11,0 / 12,6 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	250 kg	350 kg	640 kg
Mål (L x W x H)	1062 x 348 x 490 mm	1156 x 420 x 600 mm	1443 x 544 x 419 mm
Gasindsugning / udløb	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 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