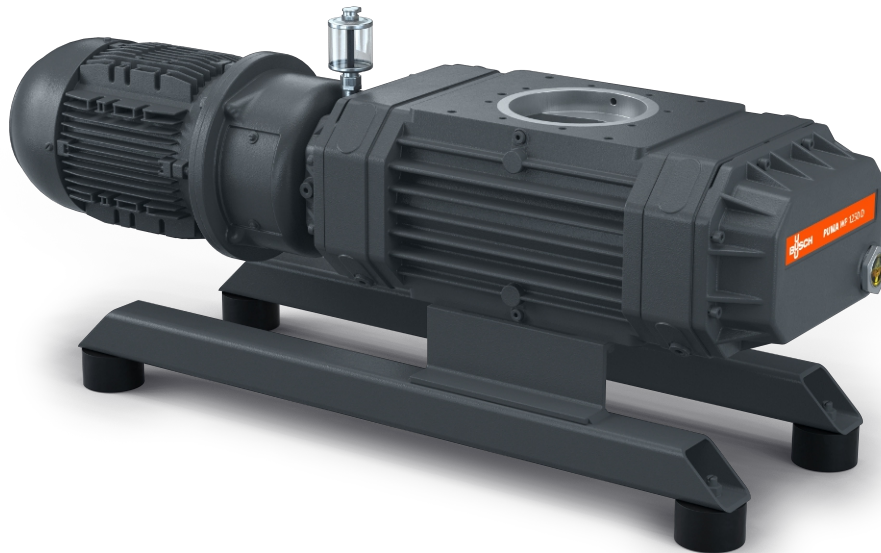


PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Vakuumbostere



VACUUM SOLUTIONS



Pålitelig

Solid lobedesign, robust konstruksjon av GGG40-materiale

Høy ytelse

Utmerket volumetrisk effektivitet, øker ytelsen til et vakuumsystem med opptil det tidobbelte, spesielt utformet for grove og medium vakuumpplikasjoner

Fleksibel

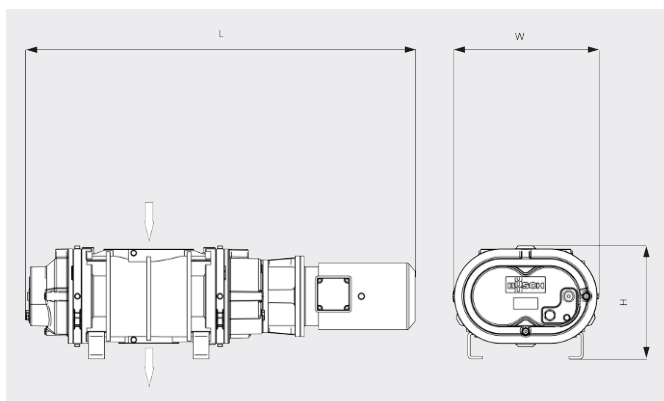
Kan flenses direkte på systemet i en hvilken som helst posisjon, øker ytelsen til alle typer forvakuumpumper, styring er mulig via trykkbryter eller frekvensomformer

PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Vakuumbostere



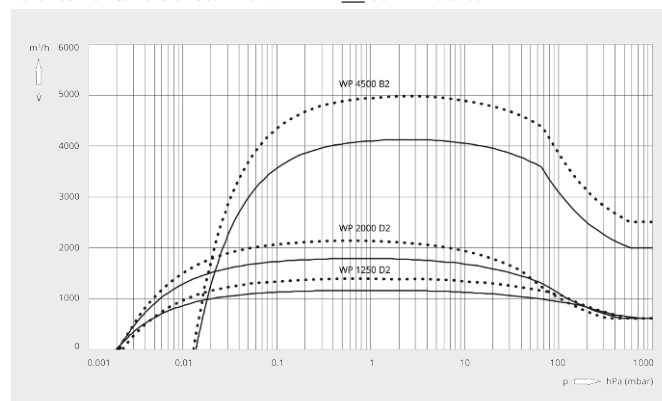
Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 1250 D2	PUMA WP 2000 D2	PUMA WP 4500 B2
Nominell pumpekapasitet	1295 / 1555 m ³ /t (50/60 Hz)	2020 / 2435 m ³ /t (50/60 Hz)	4500 / 5400 m ³ /t (50/60 Hz)
Pumpekapasitet	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. differensialtrykk	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	25 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominell motoreffekt	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50/60 Hz)	11,0 / 12,6 kW (50/60 Hz)
Nominell motorhastighet	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Vekt ca.	250 kg	350 kg	640 kg
Mål (L × W × H)	1062 x 348 x 490 mm	1156 x 420 x 600 mm	1443 x 544 x 419 mm
Gassinnløp / utløp	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 160 ISO

VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ