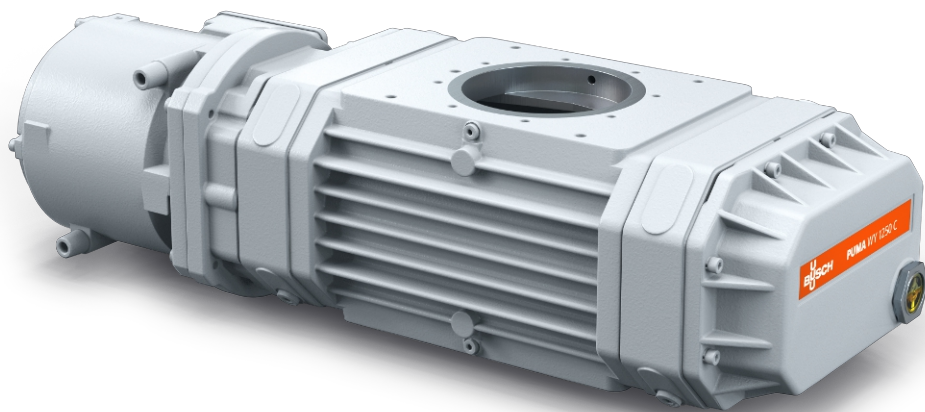


PUMA WY 0500-1250 C

Vakuumbostere



Pålitelig

Solid lobedesign, robust konstruksjon av GGG40-materiale, lekkasjetett, pålitelig under varierende driftsforhold

Høy ytelse

Utmerket volumetrisk effektivitet, øker ytelsen til et vakuumsystem med opptil det tidobbelte, spesielt utformet for medium og høyt vakuum inkludert halvlederapplikasjoner

Fleksibel

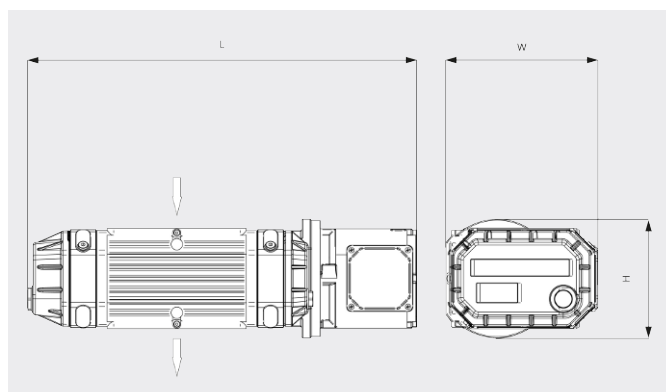
Kan flenses direkte på systemet i hvilken som helst posisjon, øker ytelsen til alle typer forvakuumpumper

PUMA WY 0500-1250 C

Vakuumbostere



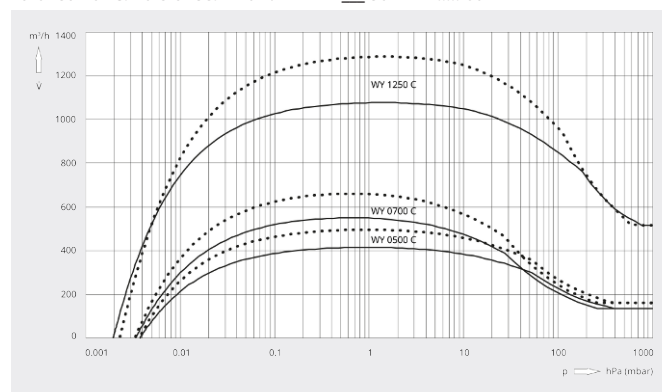
Dimensjonstegning



Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
Nominell pumpekapasitet	500 / 600 m³/t (50/60 Hz)	700 / 840 m³/t (50/60 Hz)	1250 / 1500 m³/t (50/60 Hz)
Pumpekapasitet	415 / 500 m³/t (50/60 Hz)	550 / 660 m³/t (50/60 Hz)	1080 / 1290 m³/t (50/60 Hz)
Maks. differensialtrykk	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominell motoreffekt	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 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.	150 kg	160 kg	210 kg
Lekkasjegrad	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Mål (L × W × H)	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
Gassinløp / utløp	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ