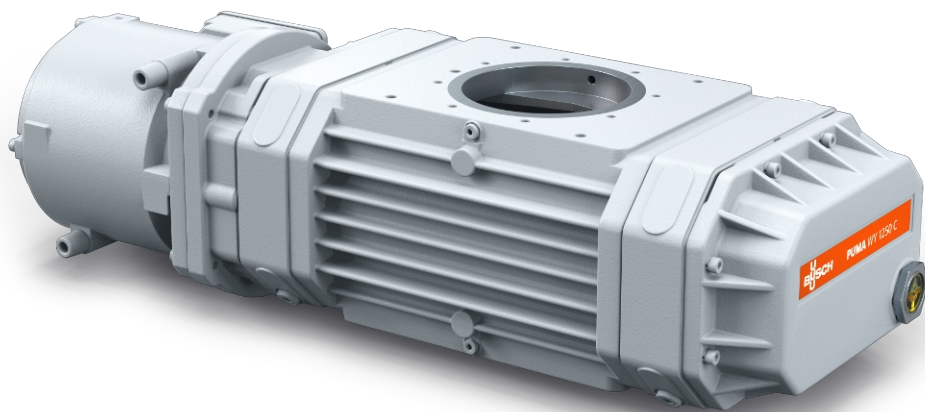


PUMA WY 0500-1250 C

Vakuumboster



Pålitlig

Solid lamelldesign, robust hus tillverkat av GGG40-material, läckagetät, pålitlig under varierande driftsvillkor

Hög kapacitet

Hög volymetrisk effektivitet ökar kapaciteten för vakuumsystemet med upp till faktor tio, särskilt utformad för fin- och högvakuum inklusive halvledartillämpningar

Flexibel

Kan flänsmonteras direkt i systemet vid valfri position, ökar kapaciteten för alla typer av förpumpar

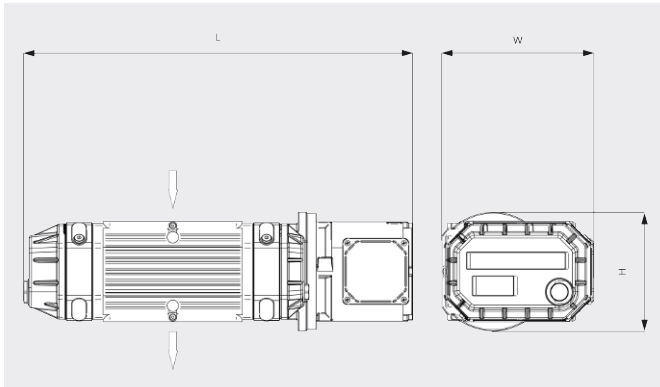
PUMA WY 0500-1250 C

Vakuumboster



VACUUM SOLUTIONS

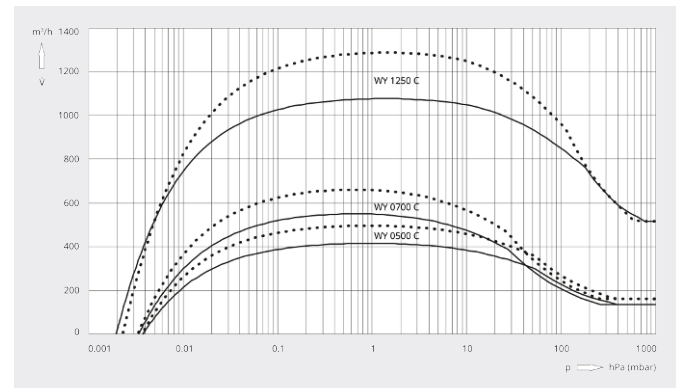
Måttitning



Kapacitet

Luft vid 20 °C. Tolerans: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
Nominell kapacitet	500 / 600 m³/h (50/60 Hz)	700 / 840 m³/h (50/60 Hz)	1250 / 1500 m³/h (50/60 Hz)
Kapacitet	415 / 500 m³/h (50/60 Hz)	550 / 660 m³/h (50/60 Hz)	1080 / 1290 m³/h (50/60 Hz)
Max. differenstryck	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)	50 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominellt motorvärde	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)
Vikt ca	150 kg	160 kg	210 kg
Läckagevärde	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s	< 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Dimensioner (L x W x H)	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
Gasinlopp / utlopp	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!
info@busch.se eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU