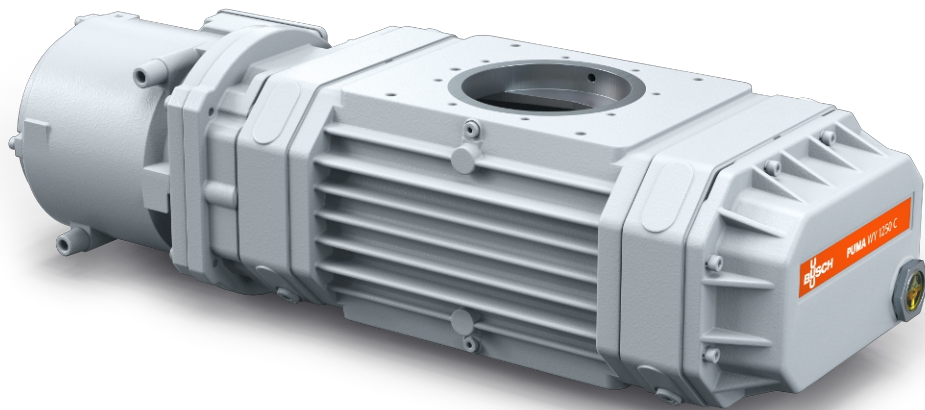


# PUMA WY 0500-1250 C

Vakuüm-Booster



VACUUM SOLUTIONS



## Zuverlässig

Massiver Wälzkolben, robuste Bauweise aus GGG40, leckdicht, zuverlässig bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen

## Herausragende Leistung

Ausgezeichneter volumetrischer Wirkungsgrad, erhöht die Leistung eines Vakuümsystems um einen Faktor von bis zu zehn, speziell entwickelt für Fein- und Hochvakuumanwendungen einschließlich Halbleiterprozesse

## Flexibel

Kann direkt in jeder beliebigen Position an das System geflanscht werden, steigert die Leistung aller Arten von Vorpumpen

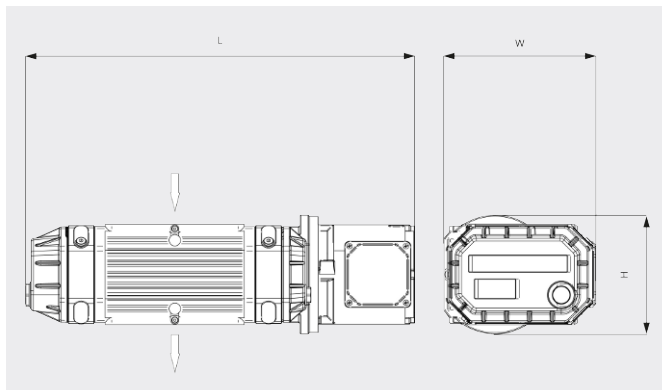
# PUMA WY 0500-1250 C

Vakuüm-Booster



VACUUM SOLUTIONS

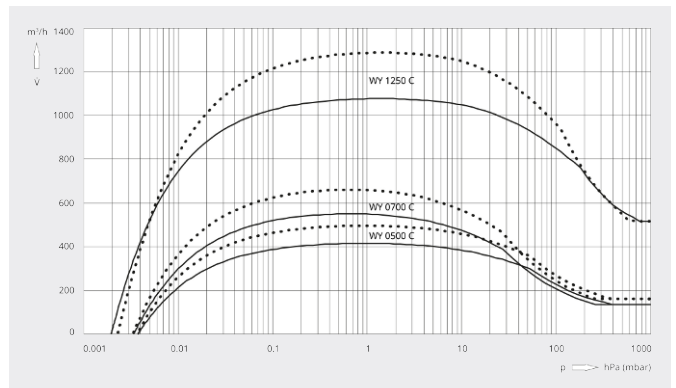
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
<b>Nennsaugvermögen</b>	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)	700 / 840 m³/h (50 / 60 Hz)	1250 / 1500 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Saugvermögen</b>	415 / 500 m³/h (50 / 60 Hz)	550 / 660 m³/h (50 / 60 Hz)	1080 / 1290 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Max. Differenzdruck</b>	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motorenndrehzahl</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	150 kg	160 kg	210 kg
<b>Leckrate</b>	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[sales@busch.de](mailto:sales@busch.de) oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN