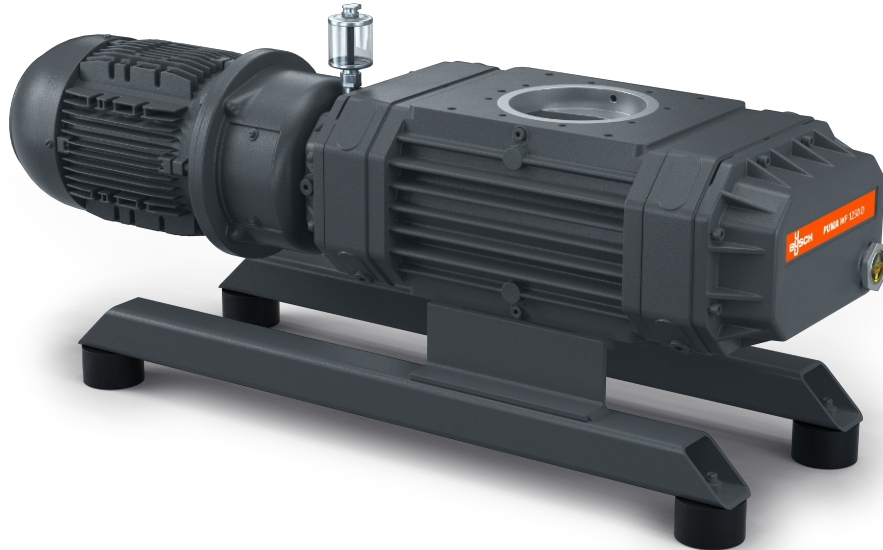


# PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Vakuum-Booster



VACUUM SOLUTIONS



## Zuverlässig

Massiver Wälzkolben, robuste Bauweise aus GGG40

## Herausragende Leistung

Ausgezeichneter volumetrischer Wirkungsgrad, erhöht die Leistung eines Vakuumsystems um einen Faktor von bis zu zehn, speziell entwickelt für Grob- und Feinvakuumanwendungen

## Flexibel

Kann direkt in jeder beliebigen Position an das System geflanscht werden, steigert die Leistung aller Arten von Vorpumpen, Steuerung über Druckschalter oder Frequenzumrichter möglich

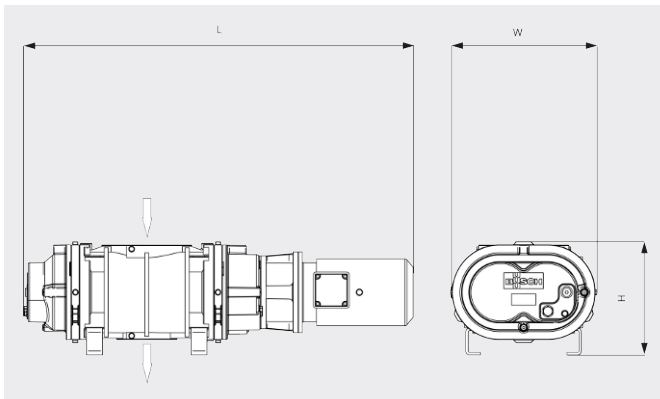
# PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Vakuumböoster



VACUUM SOLUTIONS

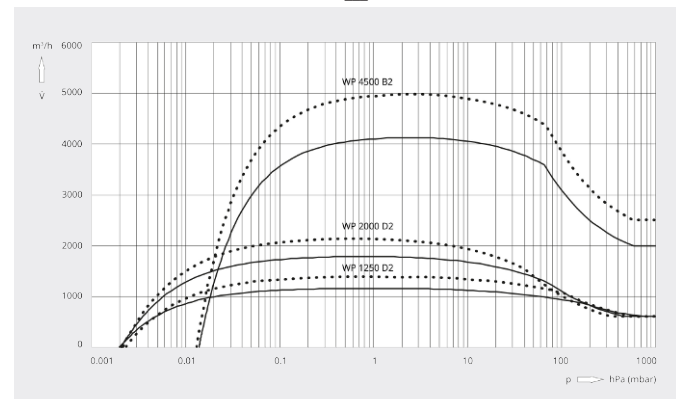
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PUMA WP 1250 D2	PUMA WP 2000 D2	PUMA WP 4500 B2
<b>Nennsaugvermögen</b>	1295 / 1555 m³/h (50 / 60 Hz)	2020 / 2435 m³/h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Saugvermögen</b>	1166 / 1392 m³/h (50 / 60 Hz)	1791 / 2136 m³/h (50 / 60 Hz)	4126 / 4972 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Max. Differenzdruck</b>	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	25 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</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>	250 kg	350 kg	640 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	1062 x 348 x 490 mm	1156 x 420 x 600 mm	1443 x 544 x 419 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 160 ISO

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[info@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) oder +41 (0)61 845 90 90



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN