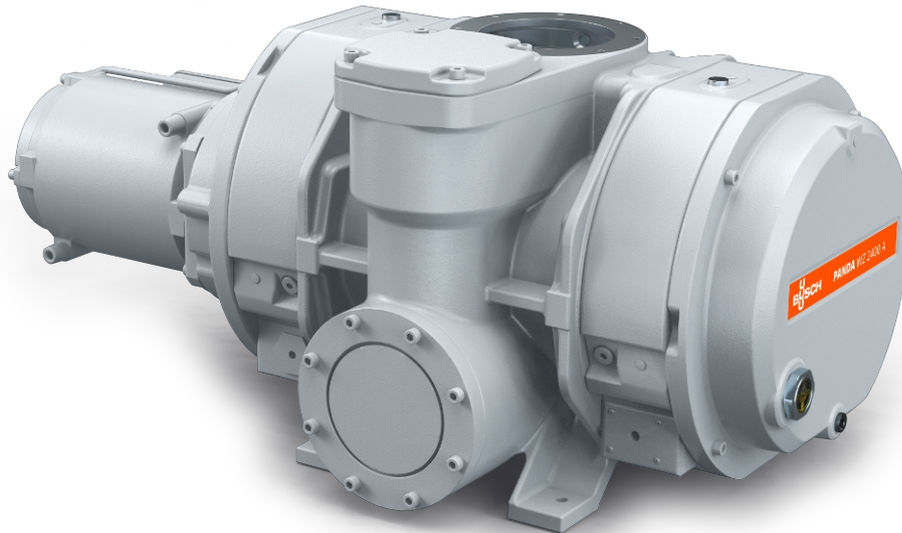


PANDA WZ 2400 A

Vakuüm-Booster



VACUUM SOLUTIONS



Zuverlässig

Robuste Bauweise, zuverlässig bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen, leckdicht, Sperrgasanschluss

Herausragende Leistung

Robuste Bauweise aus GGG40, hohe mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, ausgezeichneter volumetrischer Wirkungsgrad, hoher Enddruck, erhöht die Leistung eines Vakuümsystems um einen Faktor von bis zu zehn, integriertes Bypassventil, speziell entwickelt für Fein- und Hochvakuumanwendungen einschließlich Solar-, Flachbildschirm- und Halbleiterprozesse

Flexibel

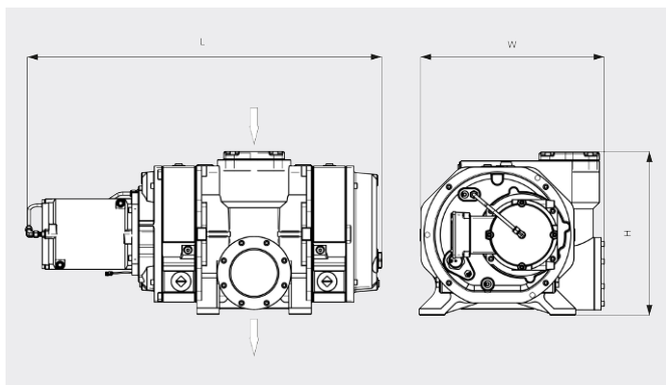
Kann direkt in jeder beliebigen Position an das System geflanscht werden, steigert die Leistung aller Arten von Vorpumpen, mit vertikalem oder seitlichem Anschluss

PANDA WZ 2400 A

Vakuüm-Booster



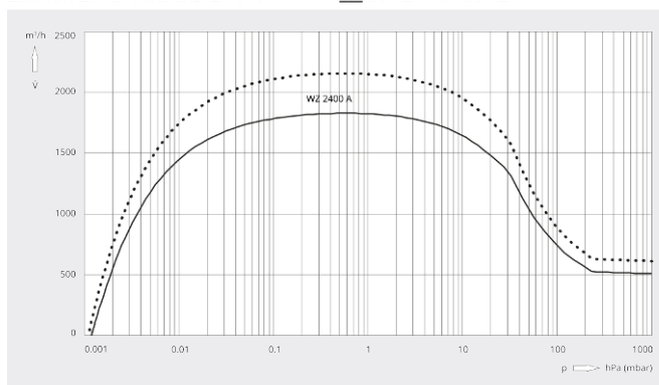
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WZ 2400 A	
Nennsaugvermögen	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
Saugvermögen	1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)*
Max. Differenzdruck	53 hPa (mbar)
Leckrate	≤ 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s
Motornennleistung	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Motorenndrehzahl	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	515 kg
Abmessungen (L × W × H)	1089 x 568 x 503 mm
Gaseintritt/-austritt	DN 160 ISO / DN 160 ISO

*Saugvermögen mit COBRA NS 0600 C als Vorpumpe bei 50/60 Hz

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN