

PUMA WY 3600 A

Vakuum-Booster



Zuverlässig

Spezielle Wälzkoben zur Vermeidung von Pulver- und Partikelablagerungen, robuste Bauweise aus GGG40, leckdicht

Herausragende Leistung

Speziell entwickelt für strapazierende Anwendungen im Fein- und Hochvakuumbereich, einschließlich Halbleiteranwendungen mit Partikeln und Staub, ausgezeichneter volumetrischer Wirkungsgrad

Flexibel

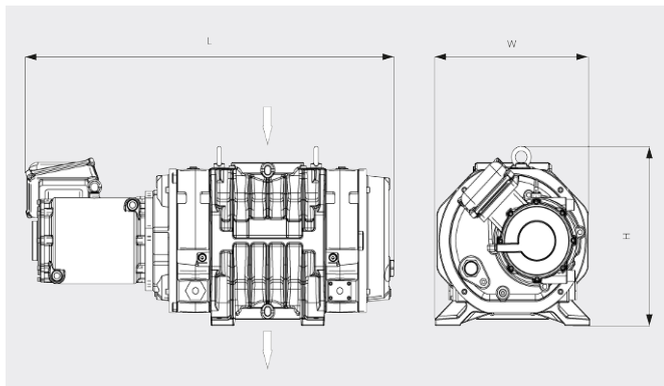
Zuverlässige Leistung unter unterschiedlichen Betriebsbedingungen, steigert die Leistung aller Arten von Vorpumpen

PUMA WY 3600 A

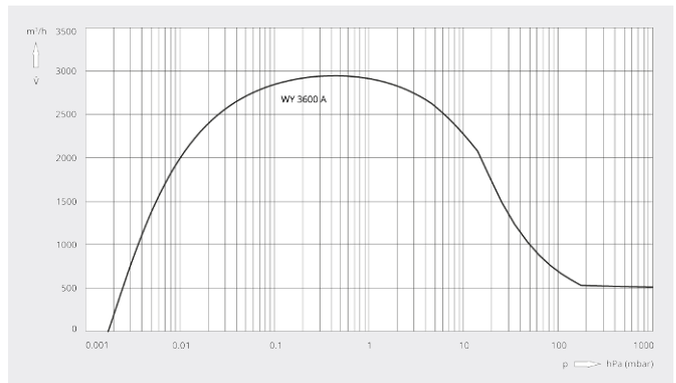
Vakuüm-Booster



Maßzeichnung



Saugvermögen
Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %



| PUMA WY 3600 A | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Nennsaugvermögen | 3600 m³/h |
| Saugvermögen | 2945 m³/h * |
| Max. Differenzdruck | 30 hPa (mbar) |
| Motornennleistung | 15 kW |
| Motorenndrehzahl | 5400 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 500 kg |
| Leckrate | < 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s |
| Abmessungen (L × W × H) | 1139 x 524 x 480 mm |
| Gaseintritt / Auslass | DN 160 ISO / DN 160 ISO |

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

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR