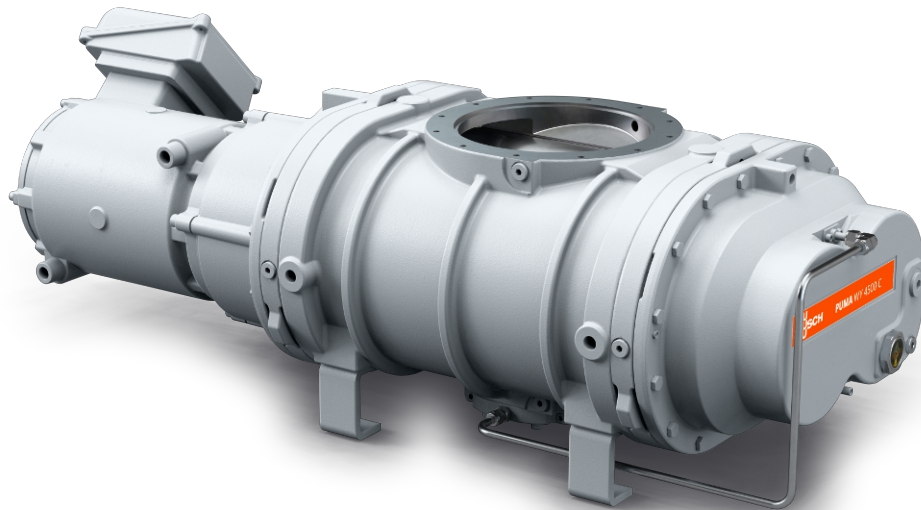


PUMA WY 2000/4500 C

Boosters de vacío



VACUUM SOLUTIONS



Fiabes

Diseño sólido de los lóbulos, construcción robusta y hermética con material GGG40, fiable en diferentes condiciones de trabajo

Alto rendimiento

Excelente eficiencia volumétrica, aumentan el rendimiento de un sistema de vacío hasta en un factor de diez, especialmente desarrollados para vacío medio y alto, incluyendo aplicaciones de semiconductores

Versátiles

Se pueden embridar directamente en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias

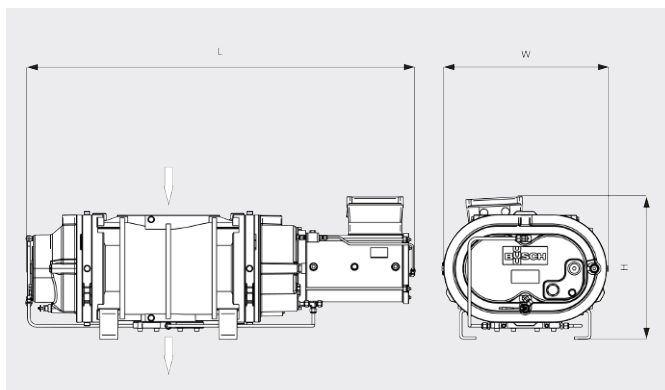
PUMA WY 2000/4500 C

Boosters de vacío



VACUUM SOLUTIONS

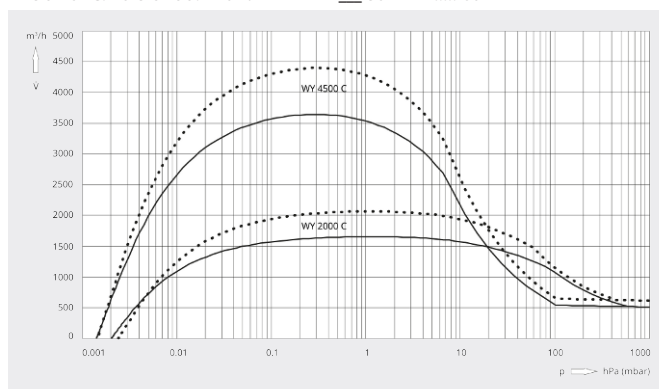
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



| | PUMA WY 2000 C | PUMA WY 4500 C |
|------------------------------------|--|--|
| Caudal nominal | 2010 / 2435 m³/h (50 / 60 Hz) | 4500 / 5400 m³/h (50 / 60 Hz) |
| Caudal | 1655 / 2066 m³/h (50 / 60 Hz) | 3642 / 4397 m³/h (50 / 60 Hz) |
| Presión diferencial máx. | 50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 30 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Potencia nominal del motor | 5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz) | 15 kW (50 / 60 Hz) |
| Velocidad nominal del motor | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) |
| Peso aproximado | 280 kg | 600 kg |
| Tasa de fuga | < 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s | < 1 · 10 ⁻⁶ mbar · l/s |
| Dimensiones (L × W × H) | 936 x 390 x 270 mm | 1283 x 543 x 476 mm |
| Entrada de gases / escape | DN 160 ISO / DN 160 ISO | DN 250 ISO / DN 100 ISO |

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!

info@buschvacuum.co o +57 (1)3 09 92 12



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS