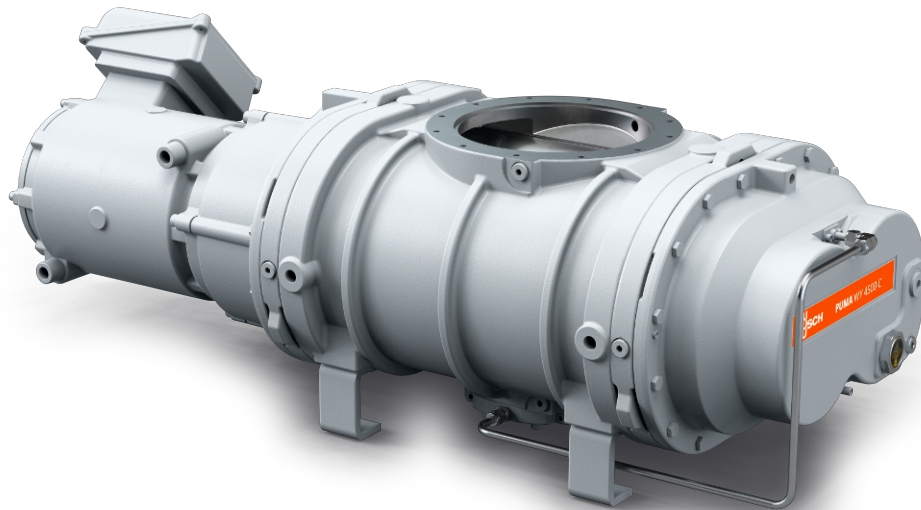


# PUMA WY 2000/4500 C

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

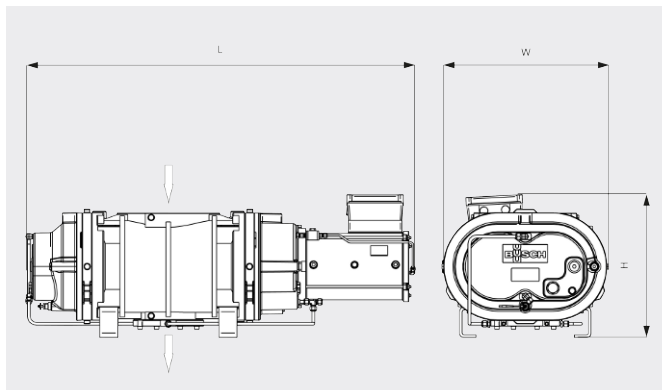
Se pueden embridar directamente en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias

# PUMA WY 2000/4500 C

Boosters de vacío



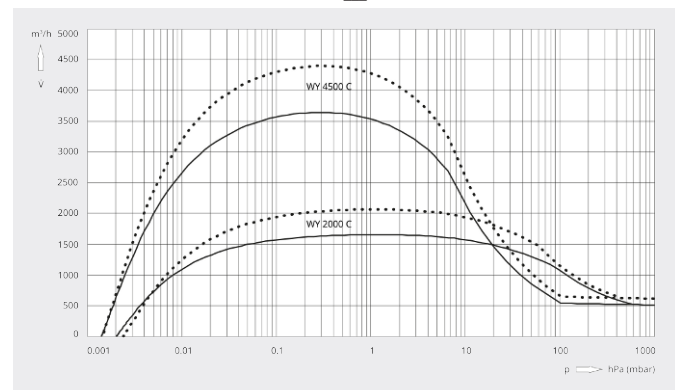
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



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

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.mx](mailto:info@busch.com.mx) o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS