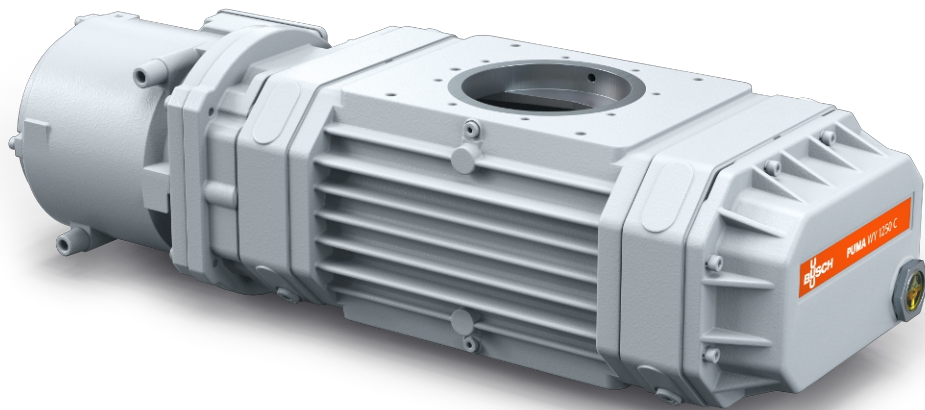


# PUMA WY 0500-1250 C

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

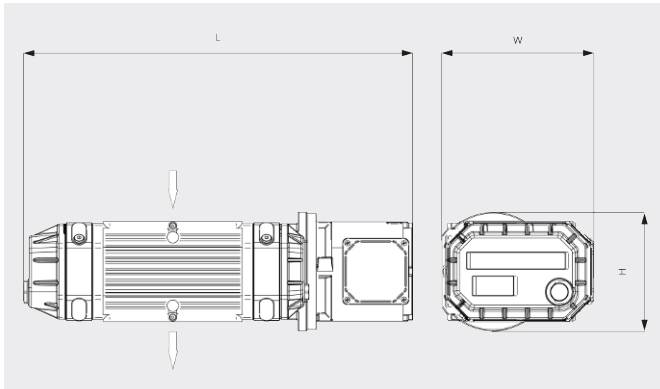
# PUMA WY 0500-1250 C

Boosters de vacío



VACUUM SOLUTIONS

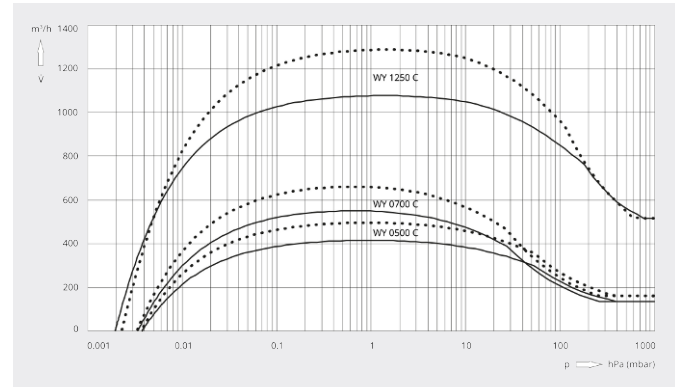
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	PUMA WY 0500 C	PUMA WY 0700 C	PUMA WY 1250 C
<b>Caudal nominal</b>	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)	700 / 840 m³/h (50 / 60 Hz)	1250 / 1500 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Caudal</b>	415 / 500 m³/h (50 / 60 Hz)	550 / 660 m³/h (50 / 60 Hz)	1080 / 1290 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Presión diferencial máx.</b>	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	4,0 / 4,4 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)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	150 kg	160 kg	210 kg
<b>Tasa de fuga</b>	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s	< 1 · 10 <sup>-6</sup> mbar · l/s
<b>Dimensiones (L × W × H)</b>	642 x 325 x 260 mm	692 x 325 x 260 mm	852 x 325 x 260 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS