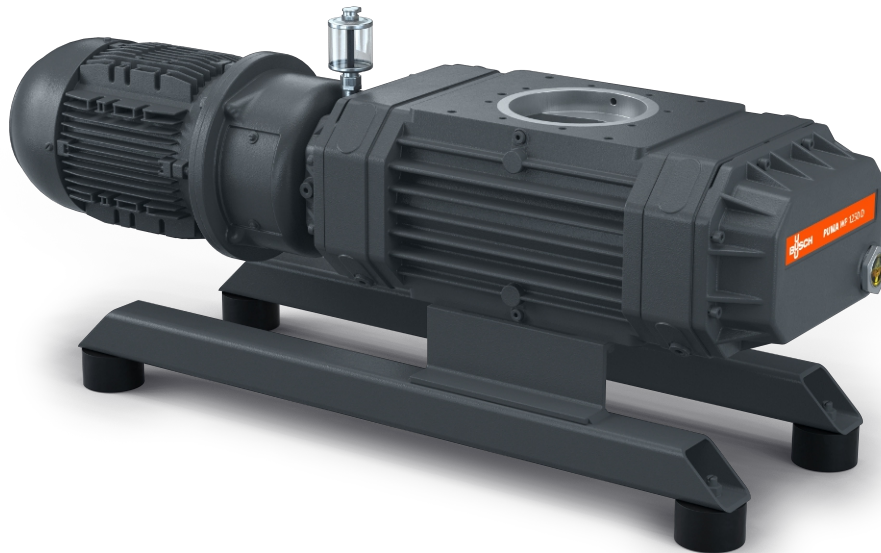


PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Boosters de vacío



VACUUM SOLUTIONS



Fiables

Diseño sólido de los lóbulos, construcción robusta hecha de material GGG40

Alto rendimiento

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

Versátiles

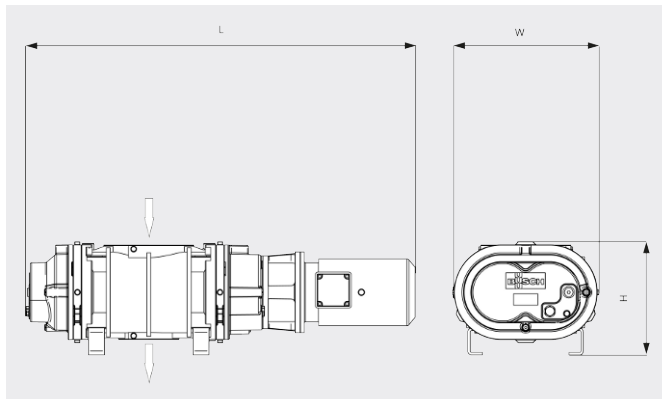
Se pueden embridar directamente en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias, se pueden controlar mediante un interruptor de presión o un variador de frecuencia

PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Boosters de vacío



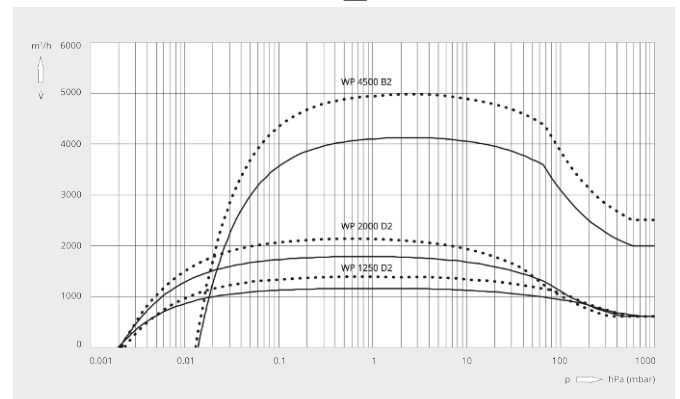
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 1250 D2	PUMA WP 2000 D2	PUMA WP 4500 B2
Caudal nominal	1295 / 1555 m ³ /h (50 / 60 Hz)	2020 / 2435 m ³ /h (50 / 60 Hz)	4500 / 5400 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Caudal	1166 / 1392 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1791 / 2136 m ³ /h (50 / 60 Hz)	4126 / 4972 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	25 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,0 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	250 kg	350 kg	640 kg
Dimensiones (L × W × H)	1062 x 348 x 490 mm	1156 x 420 x 600 mm	1443 x 544 x 419 mm
Entrada de gases / escape	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 250 ISO / DN 160 ISO

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS