

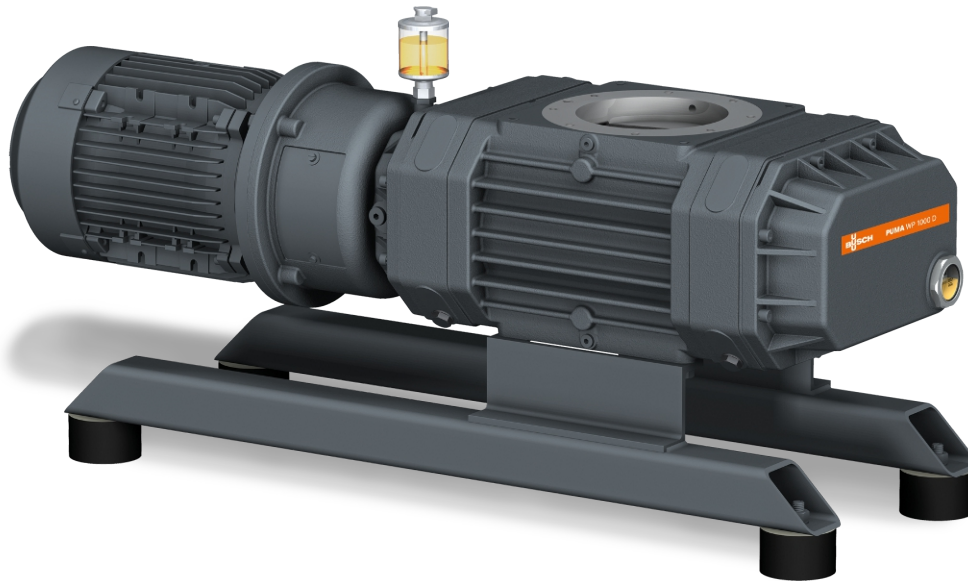
PUMA WP 0700/1000 D/D2/D4

Boosters de vacío



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



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

PUMA WP 0700/1000 D/D2/D4

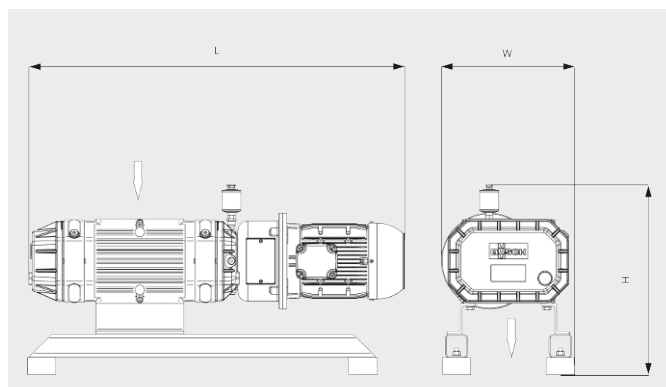
Boosters de vacío



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

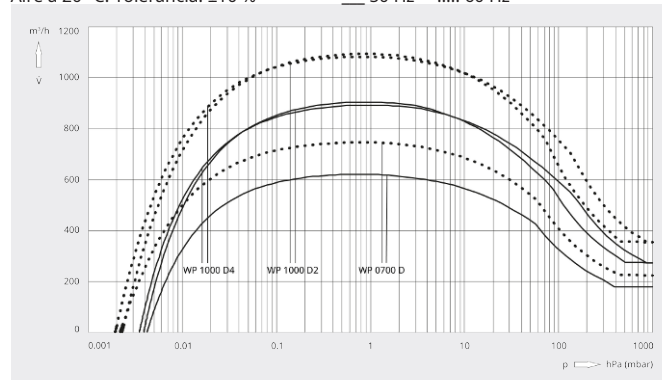
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 0700 D2	PUMA WP 1000 D2	PUMA WP 1000 D4
Caudal nominal	700 / 840 m³/h (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 m³/h (50 / 60 Hz)	1010 / 1220 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	620 / 750 m³/h (50 / 60 Hz)	900 / 1090 m³/h (50 / 60 Hz)	900 / 1090 m³/h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min⁻¹ (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	200 kg	200 kg	350 kg
Dimensiones (L x W x H)	905 x 345 x 494 mm	992 x 345 x 494 mm	1244 x 420 x 578 mm
Entrada de gases / escape	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO