

PUMA WP 0250/0500 D2/D4

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

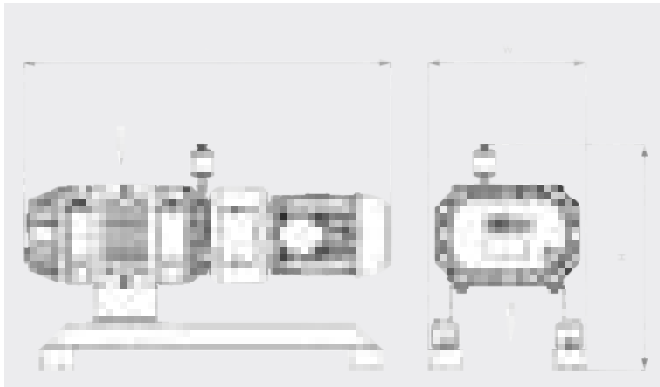
Se pueden embridar directamente en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias

PUMA WP 0250/0500 D2/D4

Boosters de vacío



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 0250 D4	PUMA WP 0500 D2	PUMA WP 0500 D4
Caudal	260 / 310 m³/h (50 / 60 Hz)	520 / 620 m³/h (50 / 60 Hz)	520 / 620 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	231 / 277 m³/h (50 / 60 Hz)	463 / 554 m³/h (50 / 60 Hz)	458 / 552 m³/h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	50 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	1,1 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50 / 60 Hz)	1,8 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	150 kg	150 kg	200 kg
Dimensiones (L x W x H)	792 x 345 x 494 mm	813 x 345 x 494 mm	971 x 345 x 494 mm
Entrada de gases / escape	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 63 ISO / DN 63 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

PUMA WP 0700/1000 D/D2/ D4

Boosters de vacío



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



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WP 0700 D	PUMA WP 1000 D2	PUMA WP 1000 D4
Caudal nominal	700 / 840 m³/h (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 m³/h (50 / 60 Hz)	1000 / 1200 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	190 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!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

PUMA WP 1250-4500 B2/D2

Boosters de vacío



Fiabes

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@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS