

PUMA WPA 040-075 A

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

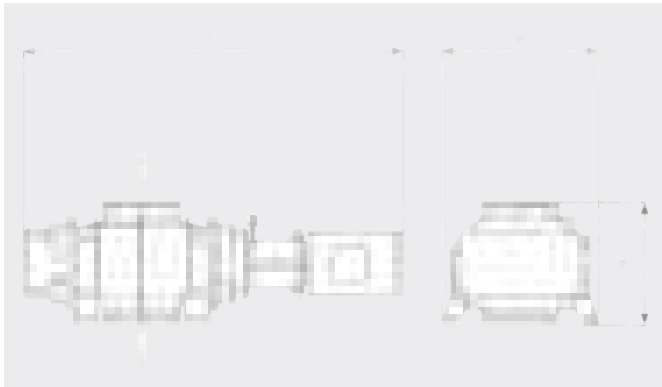
Se pueden embridar directamente en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias

PUMA WPA 040-075 A

Boosters de vacío



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WPA 040 A	PUMA WPA 055 A	PUMA WPA 075 A
Caudal nominal	3850 / 4700 m³/h (50 / 60 Hz)	5500 / 6650 m³/h (50 / 60 Hz)	7350 / 8950 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	3500 / 4300 m³/h (50 / 60 Hz)	4900 / 6000 m³/h (50 / 60 Hz)	7300 / 8200 m³/h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	75 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	80 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 / 53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	11,0 kW (50 / 60 Hz)	15,0 kW (50 / 60 Hz)	18,5 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	580 kg	770 kg	840 kg
Dimensiones (L x W x H)	1606 x 652 x 510 mm	1629 x 800 x 630 mm	1813 x 800 x 630 mm
Entrada de gases / escape	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 200 PN 10 / DN 200 PN 10	DN 250 PN 10 / DN 250 PN 10

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

PUMA WPA 080/095 A

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

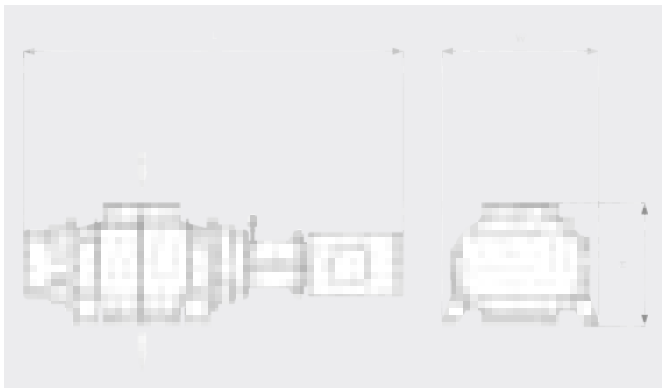
Se pueden instalar en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias

PUMA WPA 080/095 A

Boosters de vacío



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PUMA WPA 080 A	PUMA WPA 095 A
Caudal nominal	8000 / 9800 m ³ /h (50 / 60 Hz)	9535 / 11675 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Caudal	7300 / 8800 m ³ /h (50 / 60 Hz)	8500 / 10300 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	75 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	75 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	18,5 kW (50 / 60 Hz)	22,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	1350 kg	1400 kg
Dimensiones (L x W x H)	2036 x 910 x 710 mm	2204 x 910 x 710 mm
Entrada de gases / escape	DN 300 PN 10 / DN 300 PN 10	DN 300 PN 10 / DN 300 PN 10

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS