

PANDA WV 0250/0500 C



TODAS LAS VENTAJAS DE
LA SERIE PANDA WV

Fiables

Diseño sólido de los lóbulos, construcción robusta, fiable en diferentes condiciones de trabajo, conexión de gas de sellado

Alto rendimiento

Excelente eficiencia volumétrica, alto vacío límite, aumentan el rendimiento de un sistema de vacío hasta en un factor de diez, bypass integrado, 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, con descarga vertical o lateral, ideales para procesos químicos.

PANDA WV 0250/0500 C



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PANDA WV 0250 C	PANDA WV 0500 C
Caudal nominal	250 / 300 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	235 / 285 m³/h (50 / 60 Hz)	480 / 575 m³/h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 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)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	150 kg	150 kg
Dimensiones (L x W x H)	904 x 352 x 422 mm	917 x 352 x 422 mm
Entrada / escape de gases (vertical)	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

PANDA WV 1200-2400 A

Boosters de vacío



Fiabiles

Diseño sólido de los lóbulos, construcción robusta con material GGG40, fiable para diferentes condiciones de trabajo, conexión de gas de sellado, sellos mecánicos de serie, perfectamente adaptadas para procesos químicos

Alto rendimiento

Excelente eficiencia volumétrica, alto vacío límite, aumentan el rendimiento de un sistema de vacío hasta en un factor de diez, bypass integrado, 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, con descarga vertical o lateral

PANDA WV 1200-2400 A

Boosters de vacío



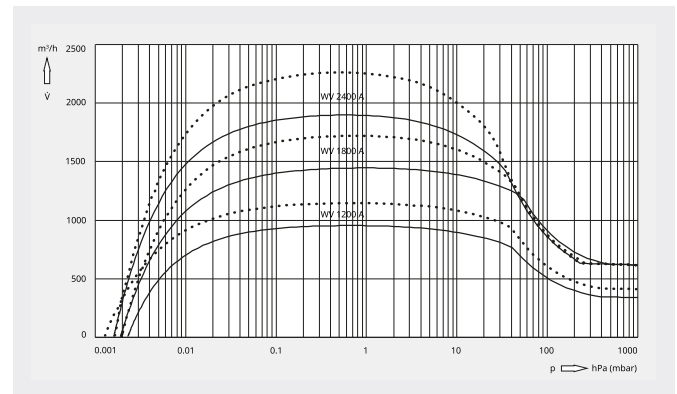
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	PANDA WV 1200 A	PANDA WV 1800 A	PANDA WV 2400 A
Caudal nominal	1050 / 1260 m³/h (50 / 60 Hz)	1600 / 1920 m³/h (50 / 60 Hz)	2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)
Caudal	950 / 1141 m³/h (50 / 60 Hz)	1443 / 1718 m³/h (50 / 60 Hz)	1920 / 2290 m³/h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	53 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 7,0 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	290 kg	300 kg	520 kg
Dimensiones (L x W x H)	1094 x 470 x 353 mm	1114 x 470 x 398 mm	1286 x 568 x 503 mm
Entrada / escape de gases (vertical)	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 100 ISO	DN 160 ISO / DN 160 ISO

PANDA WV 1200 A: caudal con la COBRA NC 0400 como bomba primaria
 PANDA WV 1800/2400 A: caudal con la COBRA NC 0630 como bomba primaria

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

PANDA WV 4500 B

Boosters de vacío



Fiabes

Diseño sólido de los lóbulos, construcción robusta, fiable en diferentes condiciones de trabajo, conexión de gas de sellado

Alto rendimiento

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

Versátiles

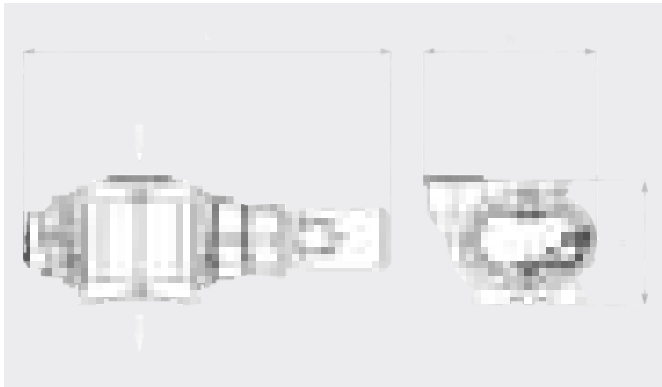
Se pueden embridar directamente en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias, con descarga vertical o lateral, ideales para una gran variedad de aplicaciones

PANDA WV 4500 B

Boosters de vacío



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



PANDA WV 4500 B	
Caudal nominal	4500 / 5400 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Caudal	4100 / 4950 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Presión diferencial máx.	25 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	690 kg
Dimensiones (L x W x H)	690 x 690 x 510 mm
Entrada / escape de gases	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