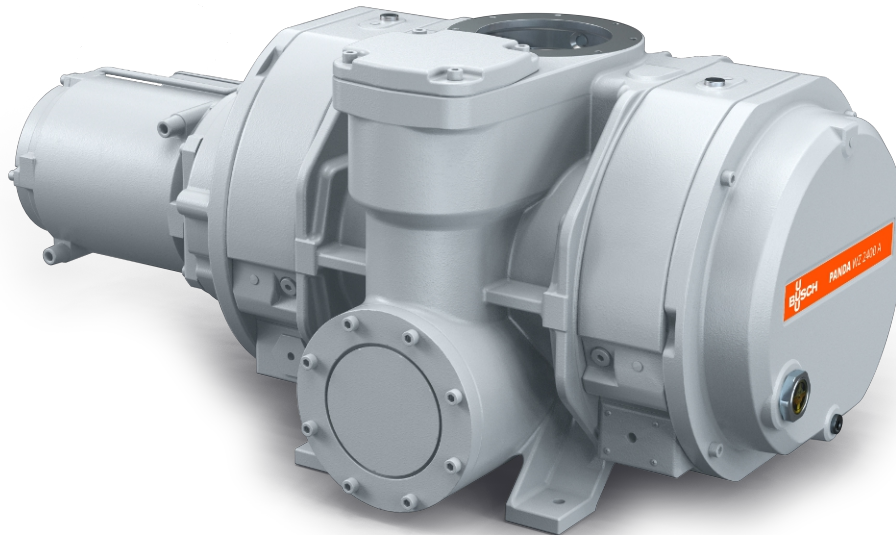


# PANDA WZ 2400 A

Booster de vacío



VACUUM SOLUTIONS



## Fiables

Construcción robusta y hermética, fiable en diferentes condiciones de trabajo, conexión de gas de sellado

## Alto rendimiento

Construcción robusta con material GGG40, alta resistencia química y mecánica, 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 medio y alto, incluyendo aplicaciones solares, de pantallas planas y semiconductores

## Versátiles

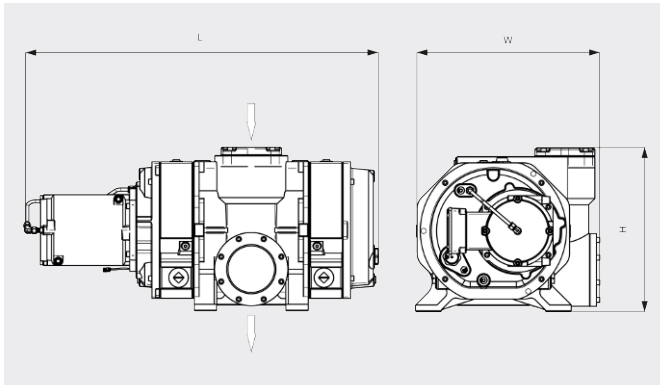
Se pueden embridar directamente en cualquier ubicación del sistema, aumentan el rendimiento de todo tipo de bombas primarias, con descarga vertical o lateral

# PANDA WZ 2400 A

Booster de vacío



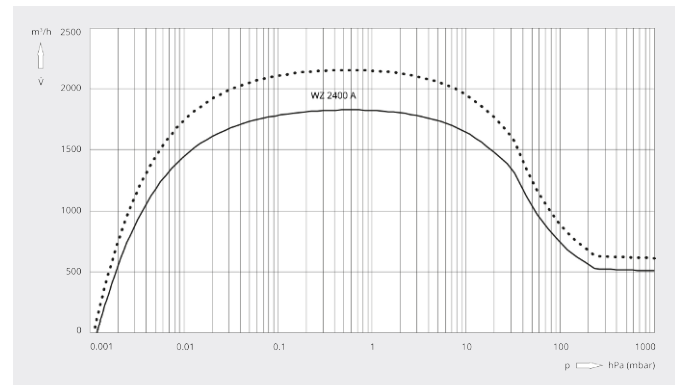
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



| PANDA WZ 2400 A             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Caudal nominal              | 2120 / 2540 m³/h (50 / 60 Hz)     |
| Caudal                      | 1830 / 2158 m³/h (50 / 60 Hz)*    |
| Presión diferencial máx.    | 53 hPa (mbar)                     |
| Tasa de fuga                | $\leq 1 \cdot 10^{-6}$ mbar · l/s |
| Potencia nominal del motor  | 5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)         |
| Velocidad nominal del motor | 3000 / 3600 min⁻¹ (50 / 60 Hz)    |
| Peso aproximado             | 515 kg                            |
| Dimensiones (L × W × H)     | 1089 x 568 x 503 mm               |
| Entrada / escape de gases   | DN 160 ISO / DN 160 ISO           |

\*Caudal con la COBRA NS 0600 C como bomba primaria funcionando a 50 / 60 Hz

## ¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS