

# COBRA NX 0450/0650 A

Bombas de vacío de tornillo en seco



## Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, tornillos autoequilibrados patentados, perfectas para tratamientos térmicos, recubrimientos, envasado al vacío, secado al vacío y desgasificación

## Eficientes

Coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, largos intervalos entre servicios, alto tiempo de actividad, eficaz refrigeración por agua

## Versátiles

Diseño modular, fácil combinación con boosters de vacío PANDA para aumentar la presión final y el caudal

### Accesorios

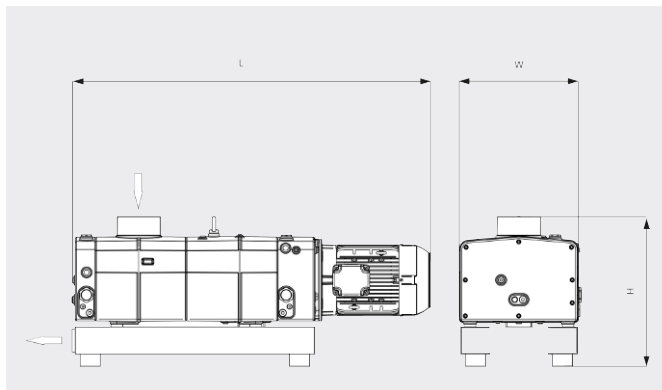
- Suministro de gas de sellado para sellados con aplicaciones particularmente expuestas a la humedad o el polvo
- Válvula gas-ballast para aumentar la resistencia al vapor de agua
- Silenciador de gas de escape para reducir el nivel sonoro
- Sistema de refrigeración por radiador

# COBRA NX 0450/0650 A

Bombas de vacío de tornillo en seco



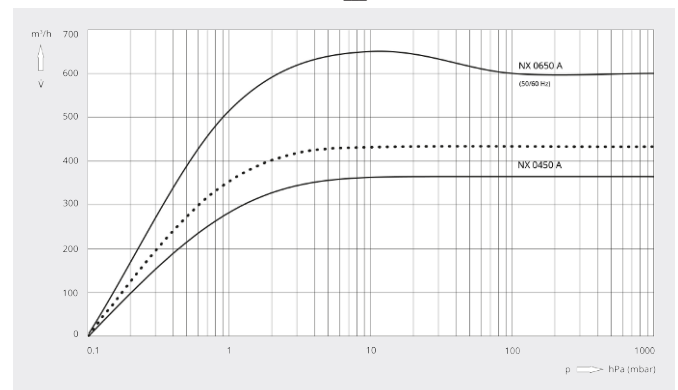
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA NX 0450 A	COBRA NX 0650 A
<b>Caudal nominal</b>	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	650 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	12,5 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	65 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	500 kg	700 kg
<b>Dimensiones (L × W × H)</b>	1321 × 450 × 551 mm	1521 × 524 × 623 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 2"/ ISO-F DN 63	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 3"/ ISO-F DN 100

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.ar](mailto:info@busch.com.ar) o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS