

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
Caudal nominal	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	650 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	12,5 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	65 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	500 kg	700 kg
Dimensiones (L x W x H)	1321 x 450 x 551 mm	1521 x 524 x 623 mm
Entrada de gases / escape	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.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

COBRA NX 0950 A PLUS

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS



Control y monitorización

Preparadas para la Industria 4.0 y con control remoto, monitorización de estado y protocolos de comunicación

Ahorro de costes

Menos consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, accionamiento de velocidad variable

Tecnología probada

Funcionamiento fiable gracias a la tecnología probada de vacío de tornillo de funcionamiento en seco, diseño de tornillo avanzado, mantenimiento mínimo

COBRA NX 0950 A PLUS

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



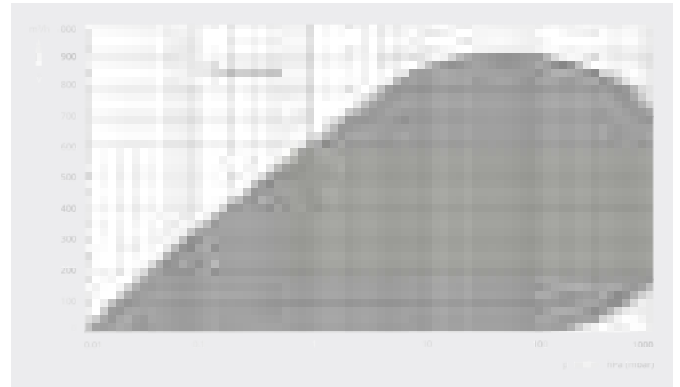
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

■ Rango de funcionamiento



COBRA NX 0950 A PLUS	
Caudal nominal	máx. 900 m ³ /h
Vacío límite	0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	18,5 kW
Velocidad nominal del motor	4320 min ⁻¹
Nivel sonoro (ISO 2151)	63 dB(A)
Peso aproximado	1200 kg
Dimensiones (L x W x H)	1855 x 1050 x 1272 mm
Aspiración de gases / escape	DN 100 ISO + G3" / DN 100 ISO + G3"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

COBRA NX 0950 A

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, tornillos autoequilibrados patentados, excelentes cualidades de funcionamiento, perfectas para el secado al vacío, la liofilización, la desgasificación, el tratamiento térmico, el termoformado y muchas más aplicaciones

Eficientes

Accionamiento con velocidad variable inteligente, coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, largos intervalos entre servicios, alto tiempo de actividad, eficaz refrigeración por agua

Robustas

Gran tolerancia al vapor y partículas, autodrenaje

COBRA NX 0950 A

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco

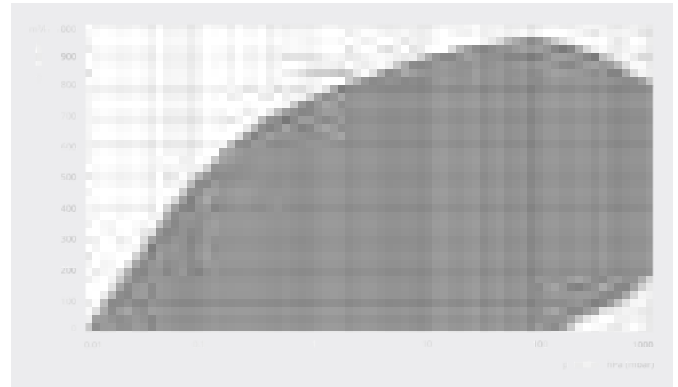


Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



COBRA NX 0950 A	
Rango de frecuencia	Hz
Caudal nominal	máx. 950 m ³ /h
Vacío límite	0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	18,5 kW
Velocidad nominal del motor	4320 min ⁻¹
Nivel sonoro (ISO 2151)	75 dB(A)
Peso aproximado	1000 kg
Dimensiones (L x W x H)	1672 x 526 x 776 mm
Entrada de gases / escape	G3" + ISO-K DN100 / ISO-K DN100

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS