

COBRA NX 0950 A ECOTORQUE

Bomba de vacío seca de tornillo



Eficiente

Alto ahorro energético gracias al variador de frecuencia (ECOTORQUE), Ecomode con función de arranque y parada automática, costes de mantenimiento reducidos, largos intervalos de servicio, vida útil de la bomba prolongada, sistemas de refrigeración eficientes

Versátiles

Ajuste preciso del nivel de vacío (control de presión) y del caudal (control de velocidad) a los requisitos del proceso, compatible con una amplia gama de tensiones de alimentación, control y monitorización sencillos de hasta ocho bombas de vacío con ECOTORQUE Master Control opcional

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

Accesorios, recambios y opciones

- 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
- Versión refrigerada por aire disponible

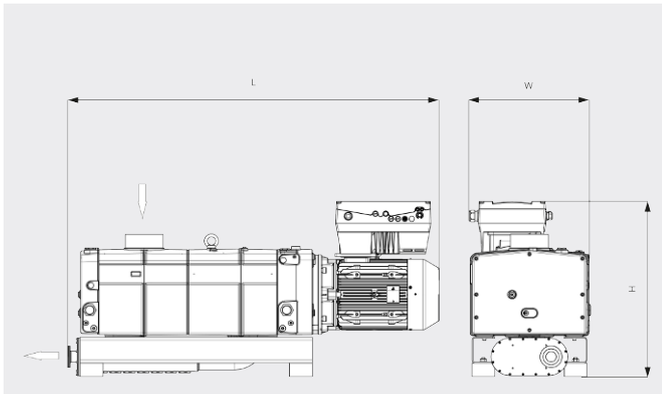
COBRA NX 0950 A ECOTORQUE

Bomba de vacío seca de tornillo



VACUUM SOLUTIONS

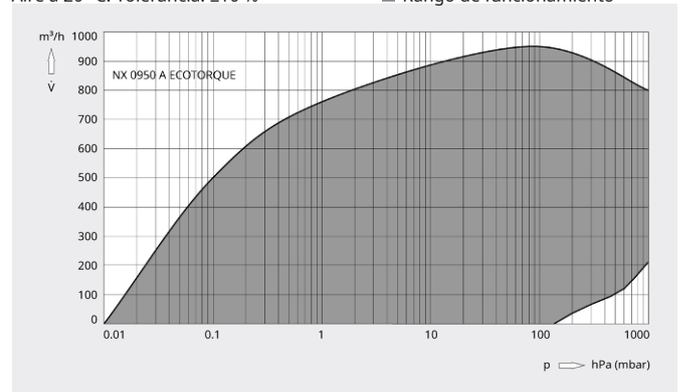
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

■ Rango de funcionamiento



COBRA NX 0950 A ECOTORQUE	
Caudal nominal	máx. 950 m³/h
Vacío límite	0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	18,5 kW
Velocidad nominal del motor	4320 min ⁻¹
Nivel de presión acústica (ISO 2151) KpA = 3 dB	75 dB(A)
Peso aproximado	1000 kg
Dimensiones (L x W x H)	1672 x 557 x 776 mm
Entrada de gases / escape	G3" + ISO-K DN100 / ISO-K DN100

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
busch@buschiberica.es o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS