

# 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

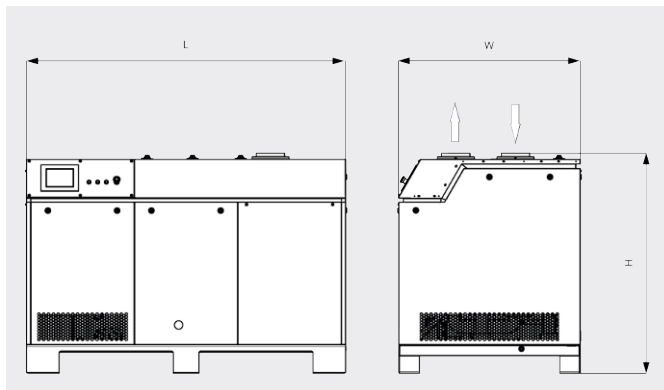
Funcionamiento fiable gracias a la tecnología probada de vacío de tornillo de funcionamiento en seco, diseño de tornillo avanzado, mantenimiento mínimo

# COBRA NX 0950 A PLUS

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



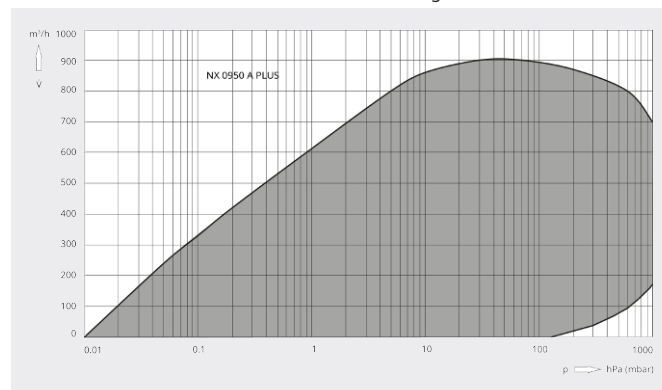
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

■ Rango de funcionamiento



COBRA NX 0950 A PLUS	
Caudal nominal	máx. 900 m <sup>3</sup> /h
Vacío límite	0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	18,5 kW
Velocidad nominal del motor	4320 min <sup>-1</sup>
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.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS