

COBRA NX 0950 A

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS



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

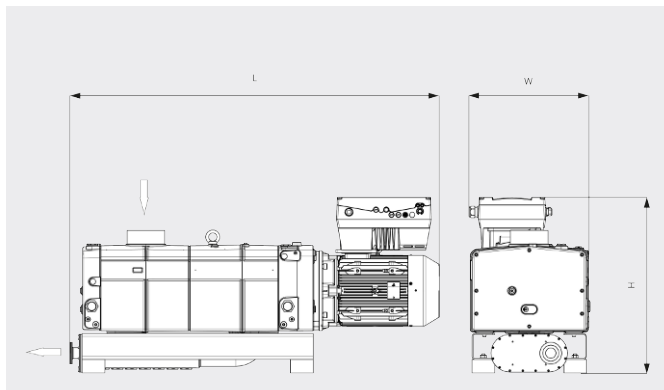
Gran tolerancia al vapor y partículas, autodrenaje

COBRA NX 0950 A

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



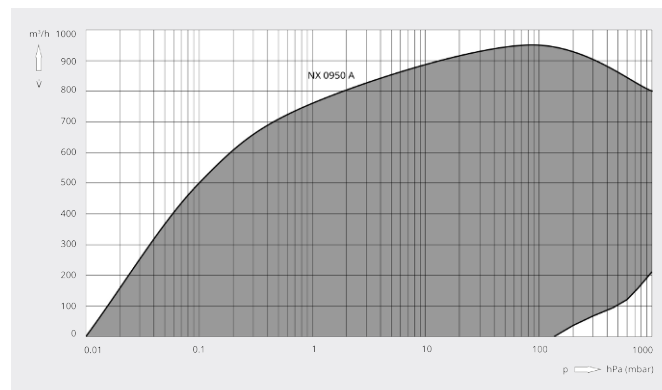
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

■ Rango de funcionamiento



| COBRA NX 0950 A | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 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 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!



FORMULARIO DE CONTACTO