

COBRA NC 0500 B

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



Alto rendimiento

Avanzado diseño de tornillo, tornillos autoequilibrados patentados, diseñados especialmente para el envasado al vacío

Eficientes

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

Fácil limpieza

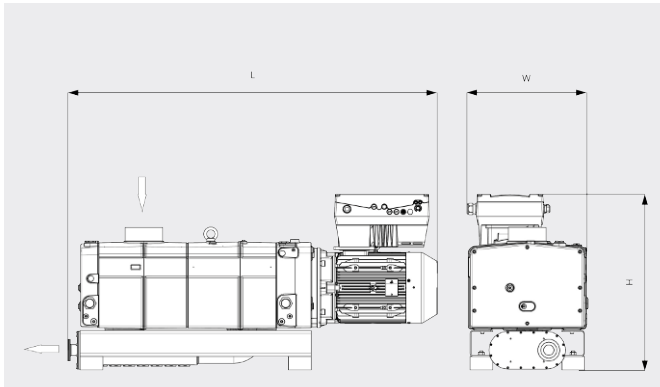
Diseño de superficie lisa, se puede limpiar con chorros de vapor y detergentes convencionales

COBRA NC 0500 B

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco

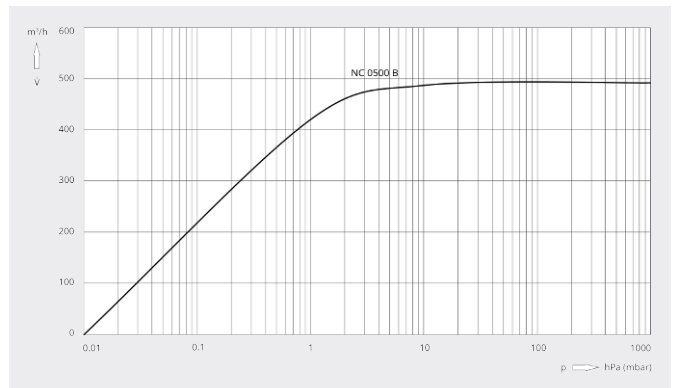


Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



COBRA NC 0500 B	
Caudal nominal	490 m³/h
Vacío límite	0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	9,0 kW
Velocidad nominal del motor	2930 min ⁻¹
Tensión de funcionamiento	190-210 / 380-420 V
Nivel sonoro (ISO 2151)	69 dB(A)
Peso aproximado	460 kg
Dimensiones (L x W x H)	1163 x 485 x 557 mm
Entrada de gases / escape	G2" / G1½"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@buschvacuum.co o +57 (1)3 09 92 12



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS