

# COBRA NC 0500 B

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS



## 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

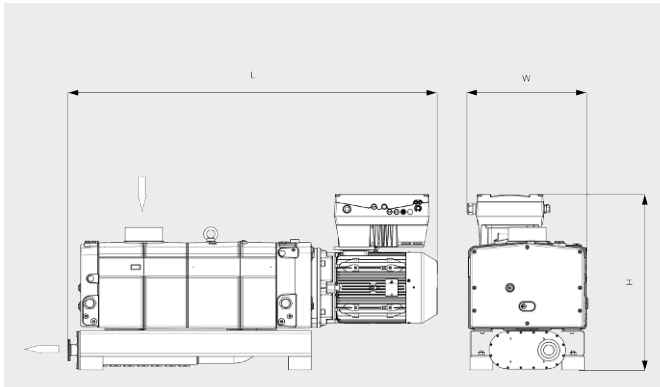
# COBRA NC 0500 B

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



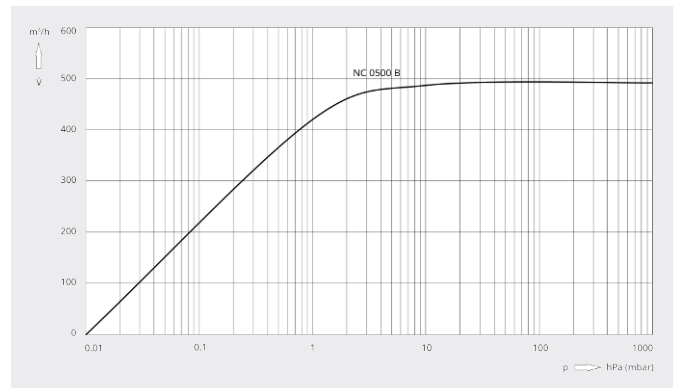
VACUUM SOLUTIONS

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 <sup>-1</sup>
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@busch.com.pe o +51 (1) 266-5346



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS