

COBRA BC 0101 G

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS



Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, construcción en forma de campana, tornillos autoequilibrados patentados, excelentes cualidades de funcionamiento, perfectas para tareas en las cámaras de load lock y transferencia, metrología, litografía, deposición física del vapor y recocido térmico rápido

Eficientes

Accionamiento con velocidad variable inteligente, coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, alto tiempo de actividad, refrigeración por agua directa

Compactas

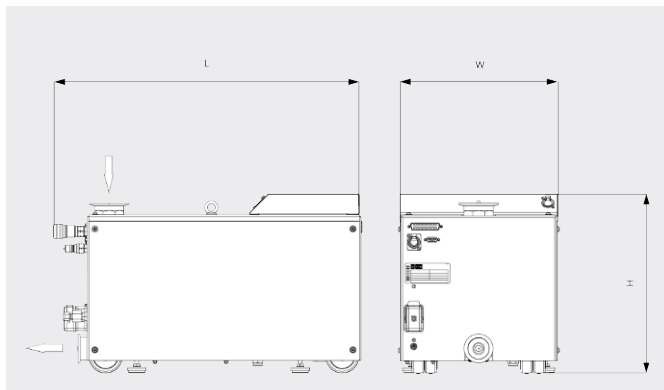
Diseño adaptable a cada instalación, motor sellado montado directamente, panel de control integrado

COBRA BC 0101 G

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



COBRA BC 0101 G	
Caudal nominal	100 m³/h
Vacío límite	0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	1,8 kW
Consumo a vacío límite	1,1 kW
Velocidad nominal del motor	3600 min ⁻¹
Nivel sonoro (ISO 2151)	58 dB(A)
Consumo de agua	1,0 l/min
Peso aproximado	115 kg
Dimensiones (L x W x H)	520 x 300 x 340 mm
Entrada de gases / escape	DN 50 KF / DN 40 KF

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.ar o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS