

# 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

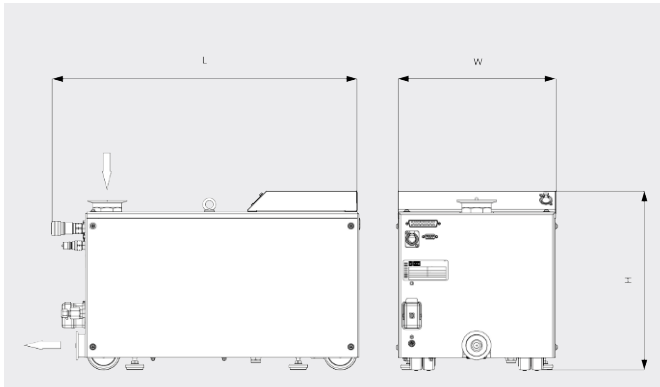
# COBRA BC 0101 G

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS

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 <sup>-1</sup>
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.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS