

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

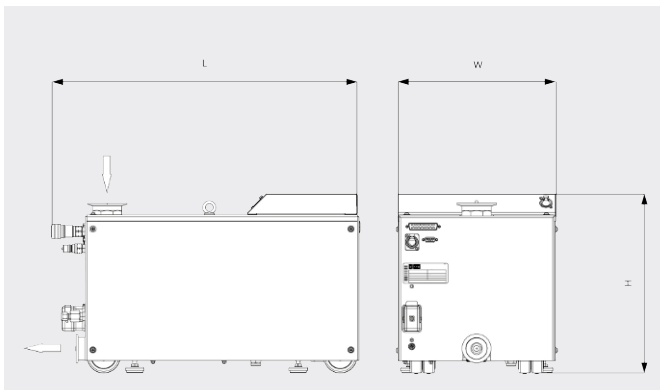
Diseño adaptable a cada instalación, motor sellado montado directamente, panel de control integrado

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 m ³ /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.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS