

COBRA DS 0080/0160 G

Bombas de vacío de tornillo en seco



Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, excelentes cualidades de funcionamiento, perfectas para la deposición química de vapor, los tratamientos térmicos rápidos o la deposición de capas atómicas

Eficientes

Coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, largos intervalos entre servicios, alto tiempo de actividad. eficaz refrigeración por agua indirecta, gran capacidad de hidrógeno

Compactas

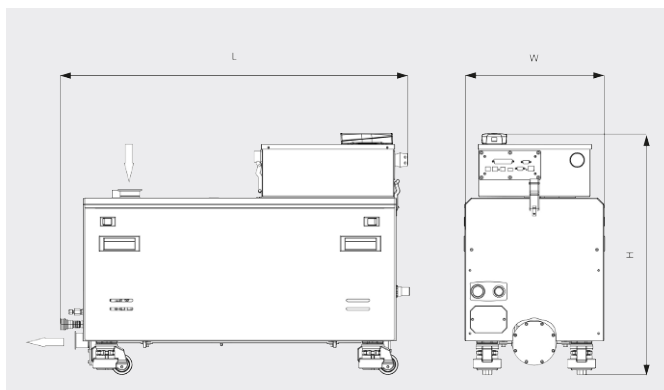
Diseño adaptable a cada instalación, motor sellado montado directamente

COBRA DS 0080/0160 G

Bombas de vacío de tornillo en seco



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
Caudal nominal	70 / 85 m ³ /h (50 / 60 Hz)	140 / 160 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	2,6 / 3,2 kW (50 / 60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Consumo de agua	4,0 l/min (50 / 60 Hz)	4,0 l/min (50 / 60 Hz)
Consumo de nitrógeno	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	276 kg	338 kg
Dimensiones (L x W x H)	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
Entrada de gases / escape	DN 40 / DN 40	DN 50 / DN 40

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS