

# 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

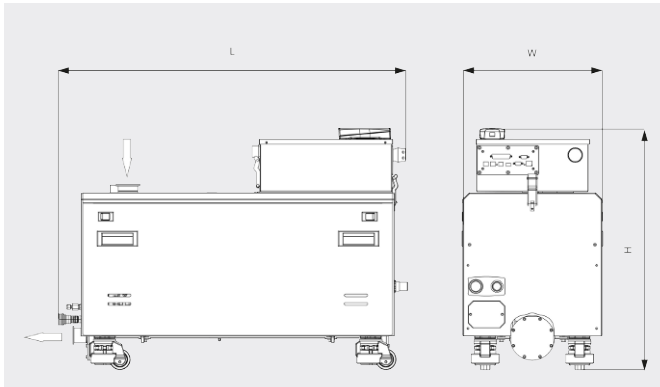
Diseño adaptable a cada instalación, motor sellado montado directamente

# COBRA DS 0080/0160 G

Bombas de vacío de tornillo en seco



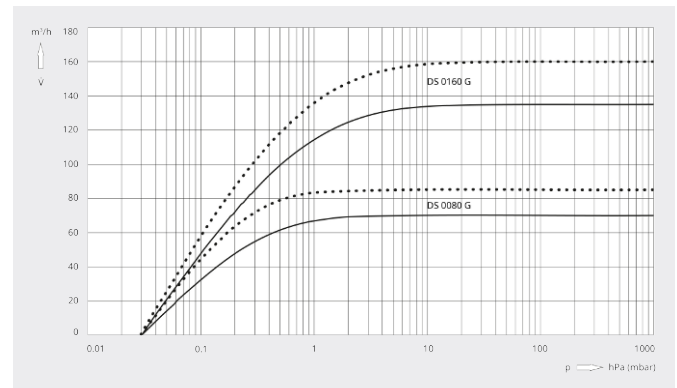
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
<b>Caudal nominal</b>	70 / 85 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 160 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)
<b>Consumo a vacío límite</b>	2,6 / 3,2 kW (50 / 60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	< 62 dB(A) (50 / 60 Hz)	< 68 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Consumo de agua</b>	4,0 l/min (50 / 60 Hz)	4,0 l/min (50 / 60 Hz)
<b>Consumo de nitrógeno</b>	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)	0 - 75 l/min (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	276 kg	338 kg
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	DN 40 / DN 40	DN 50 / DN 40

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.pe](mailto:info@busch.com.pe) o +51 (1) 266-5346



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS