

COBRA DS 0600 E

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS



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

Accesorios

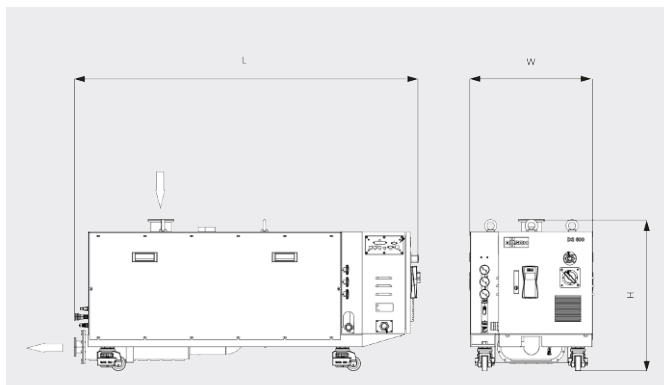
- Recubrimiento de tántalo para aplicaciones exigentes

COBRA DS 0600 E

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco

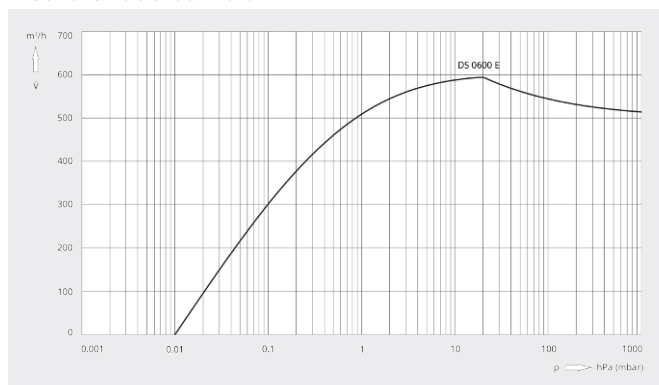


Dibujos dimensionales



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



COBRA DS 0600 E	
Caudal nominal	600 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	0,01 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	15 kW (50 / 60 Hz)
Consumo a vacío límite	9 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3600 min ⁻¹
Nivel sonoro (ISO 2151)	< 70 dB(A) (50 / 60 Hz)
Consumo de agua	mín. 6 l/min (50 / 60 Hz)
Consumo de nitrógeno	0 – 200 l/min (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	745 kg
Dimensiones (L x W x H)	1654 x 600 x 747 mm
Entrada de gases / escape	DN 100 / DN 63

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS