

# COBRA DS 0600 E

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento 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

Accesorios

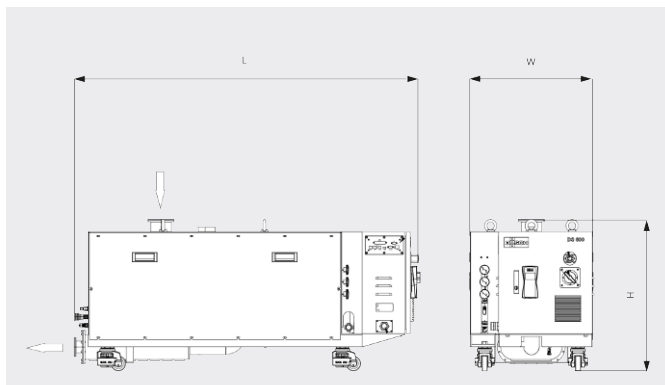
- Recubrimiento de tántalo para aplicaciones exigentes

# COBRA DS 0600 E

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco

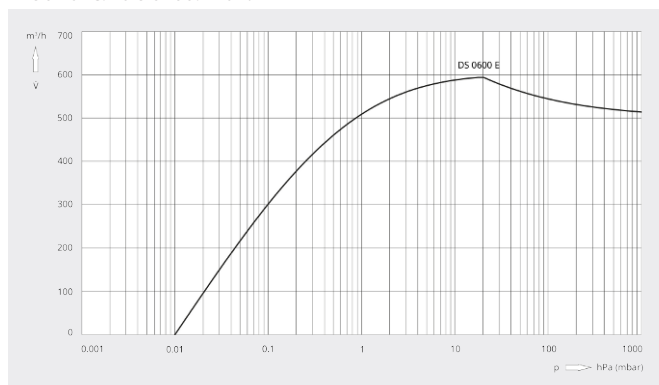


Dibujo dimensional



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 <sup>-1</sup>
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!  
busch@buschiberica.es o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS