

# COBRA DS 2141 A

Bomba de vacío seca de tornillo



## Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, excelentes cualidades de funcionamiento, booster de vacío integrado, excelente gestión del polvo, perfectas para aplicaciones de semiconductores, producción de paneles planos y aplicaciones de energía solar

## Eficientes

Coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, largos intervalos entre servicios, alto tiempo de actividad. eficaz refrigeración por agua indirecta, gran rendimiento de hidrógeno, control de temperatura variable, bajo nivel de vibración

## Compactos

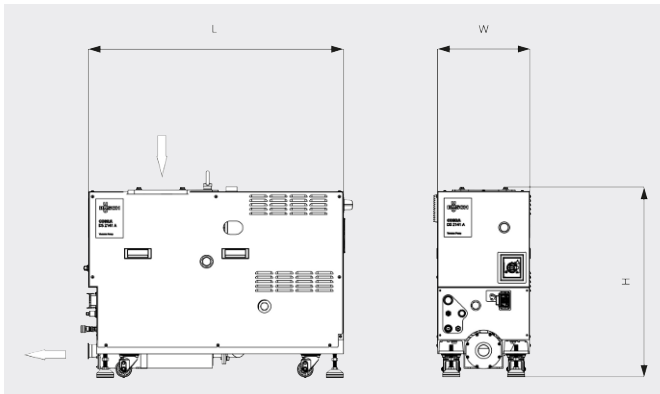
Diseño adaptable a cada instalación, motor sellado montado directamente, panel de control integrado, bomba primaria y booster de vacío combinados sobre una bancada compacta

# COBRA DS 2141 A

Bomba de vacío seca de tornillo

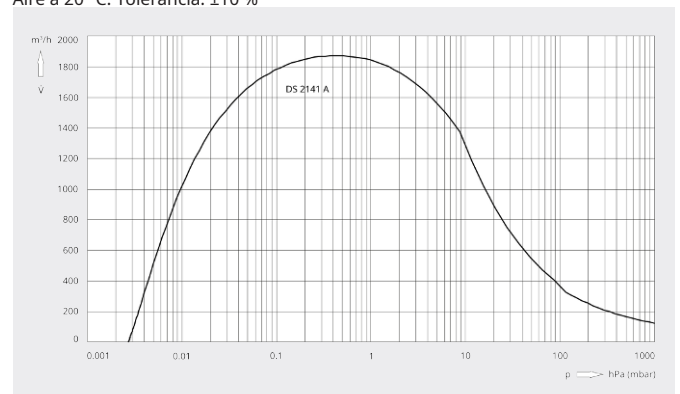


Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



COBRA DS 2141 A	
Caudal nominal	1875 m³/h
Vacío límite	0,003 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor de la bomba primaria	7,9 kW
Potencia nominal del motor del booster	4,0 kW
Consumo a vacío límite	5,0 kW
Velocidad nominal del motor de la bomba primaria	4320 min <sup>-1</sup>
Velocidad nominal del motor del booster	5400 min <sup>-1</sup>
Nivel sonoro (ISO 2151)	< 75 dB(A)
Consumo de agua	mín. 7,0-8,0 l/min
Consumo de nitrógeno	0 - 75 l/min
Peso aproximado	600 kg
Dimensiones (L x W x H)	1173 x 425 x 854 mm
Entrada de gases / escape	DN 160 / DN 50

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO