

# COBRA DS 8162/8163 B/F

Bombas de vacío de tornillo en seco



VACUUM SOLUTIONS



## Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, excelentes cualidades de funcionamiento, booster de vacío integrado, perfectas para procesos load lock y procesos de recubrimiento de alta capacidad

## Eficientes

Coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, largos intervalos entre servicios, alto tiempo de actividad, eficaz refrigeración del agua, gran capacidad de disolvente

## Compactas

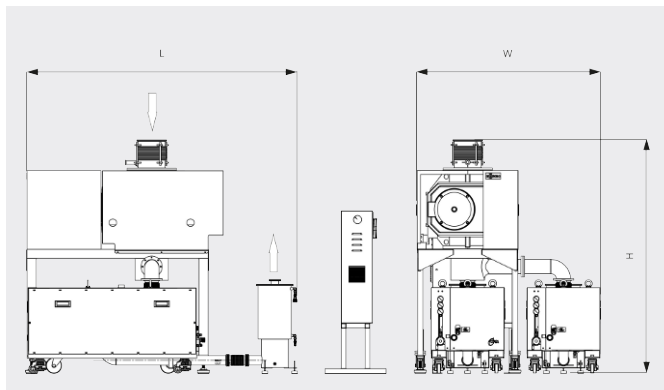
Diseño adaptable a cada instalación, motor sellado montado directamente, bomba primaria y booster de vacío combinados en una bancada compacta, diseño modular

# COBRA DS 8162/8163 B/F

Bombas de vacío de tornillo en seco

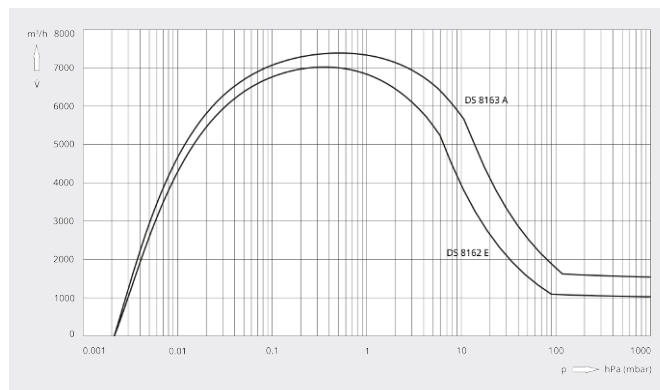


Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



	COBRA DS 8162 F	COBRA DS 8163 B
Caudal nominal	7000 m <sup>3</sup> /h	7385 m <sup>3</sup> /h
Vacío límite	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor de la bomba primaria	2 · 15 kW	3 · 15 kW
Potencia nominal del motor del booster	20 kW	20 kW
Consumo actual a presión final / modo inactivo	21 / 19 kW	21 / 19 kW
Velocidad nominal del motor de la bomba primaria	3600 min <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>
Velocidad nominal del motor del booster	3600 min <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>
Nivel sonoro (ISO 2151)	< 78 dB(A)	< 78 dB(A)
Consumo de agua	22 l/min	31 l/min
Consumo de nitrógeno	2 · (0 – 200) l/min	3 · (0 – 200) l/min
Peso aproximado	2500 kg	3320 kg
Dimensiones (L × W × H)	1604 x 1470 x 1860 mm	1604 x 2114 x 1860 mm
Entrada de gases / escape	DN 200 / 2 · DN 63	DN 200 / 3 · DN 63

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.ar](mailto:info@busch.com.ar) o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS