

COBRA DX 0650/0950 A

Bombas de vacío secas de tornillo



Versión en la imagen con cabina, la versión estándar viene sin cabina

Plug & Pump

Fácil manipulación, panel de control con pantalla táctil e interface de usuario intuitiva, ideal para muchos sectores y aplicaciones, incluida la industria de la energía solar, la fabricación de baterías de litio, el secado, el envasado de alimentos, los recubrimientos, los hornos de vacío y los sistemas de vacío centralizado

Ahorro de costes

Menos consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, accionamiento de velocidad variable

Tecnología probada

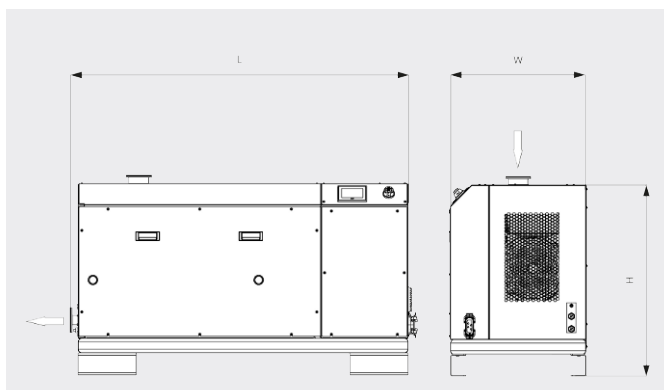
Funcionamiento fiable gracias a la tecnología probada de vacío de tornillo de funcionamiento en seco, diseño de tornillo avanzado, mantenimiento mínimo, pequeño tamaño

COBRA DX 0650/0950 A

Bombas de vacío secas de tornillo



Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



	COBRA DX 0650 A	COBRA DX 0950 A
Caudal nominal	máx. 650 m ³ /h	máx. 950 m ³ /h
Vacío límite sin válvula gas-ballast	0,1 hPa (mbar)	0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	15 kW	18,5 kW
Velocidad nominal del motor	3000 min ⁻¹ (50 Hz)	4320 min ⁻¹
Nivel de ruido (ISO 2151 a 50 Hz - Estándar)	≤ 67 dB(A)	≤ 75 dB(A)
Peso aproximado	1125 kg	1125 kg
Dimensiones (L × W × H)	1700 x 700 x 1000 mm	1700 x 700 x 1000 mm
Entrada de gases / escape	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO