

MODULOS DE VACÍO SERIE CMM

Capacidades disponibles: 200, 280, 500, 1000, 2000 m³/h



La planta esta designada para evacuación de aire, gases no agresivos, vapores y mezclas de vapores con gases desde transformadores y sistemas herméticos.

ESPECIFICACIONES

PARAMETRO	CMM-200	CMM-280	CMM-500	CMM-1000	CMM-2000
Rendimiento, m ³ /h	200	280	500	1000	2000
Vacío límite, Torr (mmHg a 0°C)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Potencia consumida, kW	3,5	4,2	4,5	8	18
Temperatura del medio ambiente	de -10 a +50	de -10 a +50	de -10 a +50	de -10 a +50	de -10 a +50
Enfriamiento	Aire	Aire	Aire / Posibilidad de conexión de enfriamiento por agua	Aire / Posibilidad de conexión de enfriamiento por agua	Aire / Posibilidad de conexión de enfriamiento por agua
Tipo de conexión entrada/salida	Brida/Brida	Brida/Brida	Brida/Brida	Brida/Brida	Brida/Brida
Diametro entrada/salida, mm	80	80	80	100	100
Dimensiones, mm largo x ancho x alto	600x600x1600	800x700x1600	1100x800x1600	1200x800x1600	1600x1100x1600
Masa, kg	300	500	800	1300	1600
*Voltaje a 50/60 Hz	400	400	400	400	400

*** Voltaje y frecuencia se ajustan según solicitud del cliente**

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

El módulo consiste en las siguientes partes:

Grupo de vacío consiste en bomba(s) rotativa de paletas de vacío preliminar y bomba de vacío tipo Roots.

Armario de control sirve para contener todos dispositivos eléctricos que garantizan operabilidad de la planta. Esta hecho en la forma de caja metálica con puertas con cerradura. En el panel interior de armario están colocados dispositivos eléctricos de conmutación. Armario cuenta con botones de control y dispositivos de señalización óptica.

Conducto de vacío es una estructura soldada y consistente en tubería, válvula inversa, manómetro, alza a disco y grifo de entrada de aire.

Contenedor es una estructura soldada dentro de la cual están colocados todos dispositivos del módulo de vacío.

Tal como el artículo permanece en un estado de perfeccionamiento constante son posibles diferencias parciales en algunos dispositivos y piezas, lo que no empeora las especificaciones técnicas del artículo.

Contactenos para obtener información técnica y comercial detallada:

Andrey Kulish
Gerente
Departamento de ventas
Globecore GmbH
Oldenburg, Alemania
+4915 145 936 606
sales@globecore.de