

CONDENSADOR AIRE FORZADO DOBLE SIN VENTILADOR CDL2



DESCRIPCIÓN:

Condensadores de Aire Forzado: Ofrecemos una amplia gama de modelos estándar en configuraciones planas, simples o dobles, diseñados para la refrigeración comercial, junto con la capacidad de desarrollar soluciones completamente a medida que se ajusten a cualquier especificación técnica. Construidos con materiales de alta calidad, emplean tubos de cobre y aletas de aluminio para una transferencia de calor óptima, con una separación entre aletas diseñada para maximizar el rendimiento. La durabilidad está asegurada con envoltorios de chapa de acero, aluminio o acero inoxidable, y la opción de una protección anticorrosión especial para máxima resistencia y mínima pérdida térmica. Pueden ser suministrados con o sin ventilador según las necesidades de cada aplicación.

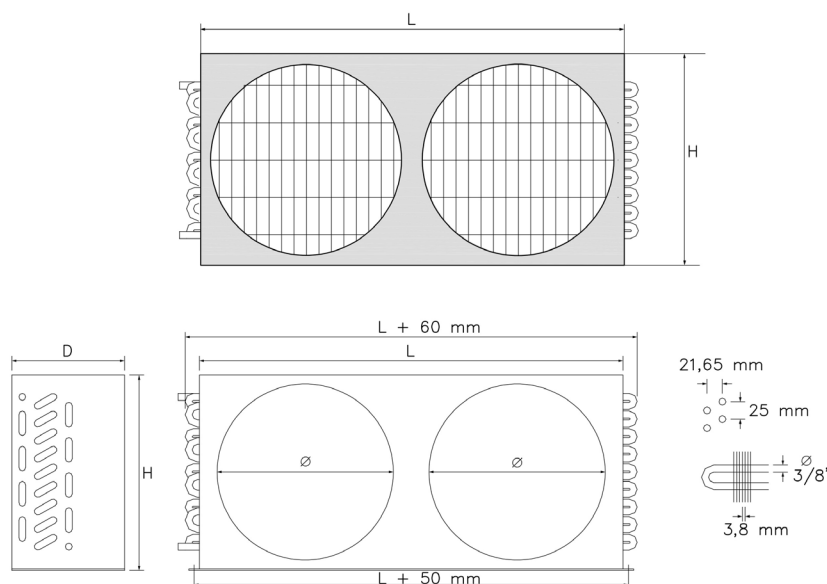


Código: MF05257

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CDL2
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	2
Caudal de aire	4600 m ³ /h
Capacidad	15200 m ³
Superficie	31,86 m ²
Paso Aletas	2,54
Nº curvas	40
Nº tubos	80
Distribución Tubos	4f x 20t
Entrada	5/8"
Salida	1/2"
Lado conexión	Izquierdo
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero Galv.
Color	5008
Peso	21 kg
Longitud nominal	975 mm
(L) Largo	1025 mm
(D) Profundidad	180 mm
(H) Alto	520 mm

DIMENSIONES:



Observaciones: Taire = +30 °C. HR = 75 %.

Tcond = +45 °C

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Opciones de protección anticorrosiva
- Estructura en chapa de acero
- Opción pintura KL10K (anticorrosión)