

CONDENSADOR AIRE FORZADO DOBLE SIN VENTILADOR CDE2



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.

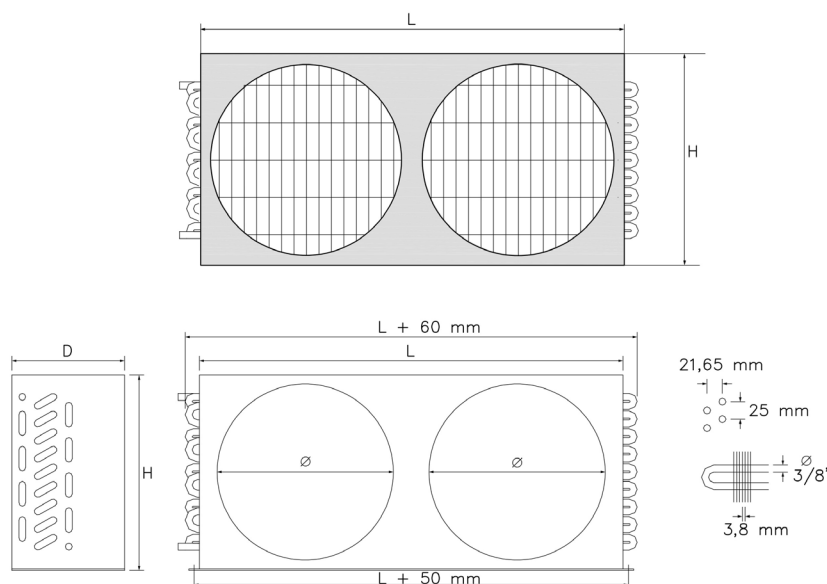


Código: MF05251

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CDE2
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	2
Caudal de aire	1840 m ³ /h
Capacidad	5000 m ³
Superficie	9,49 m ²
Paso Aletas	2,5
Nº curvas	18
Nº tubos	36
Distribución Tubos	3f x 12t
Entrada	1/2"
Salida	3/8"
Lado conexión	Derecho
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero Galv.
Color	5008
Peso	9 kg
Longitud nominal	669 mm
(L) Largo	715 mm
(D) Profundidad	157 mm
(H) Alto	330 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)