

CONDENSADOR AIRE FORZADO DOBLE SIN VENTILADOR CDH2



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.

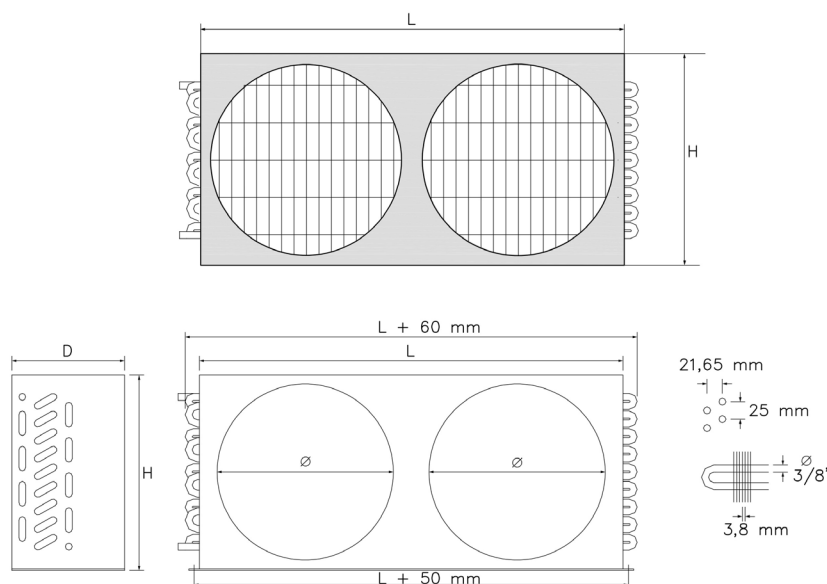


Código: MF05256

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CDH2
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	2
Caudal de aire	3650 m ³ /h
Capacidad	11450 m ³
Superficie	24,56 m ²
Paso Aletas	2,54
Nº curvas	32
Nº tubos	64
Distribución Tubos	4f x 16t
Entrada	5/8"
Salida	1/2"
Lado conexión	Izquierdo
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero Galv.
Color	5008
Peso	14,5 kg
Longitud nominal	825 mm
(L) Largo	875 mm
(D) Profundidad	180 mm
(H) Alto	418 mm

DIMENSIONES:



Observaciones: $T_{aire} = +30$ °C. HR = 75 %.

$T_{cond} = +45$ °C

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

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