

CONDENSADOR AIRE FORZADO SIN VENTILADOR CDT4



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: MF05261

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

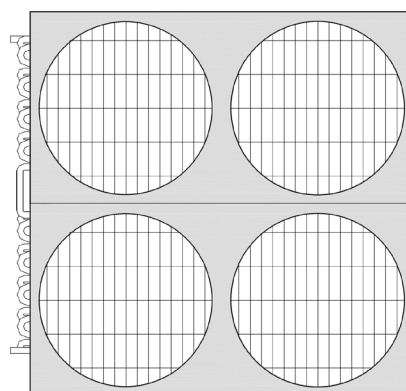
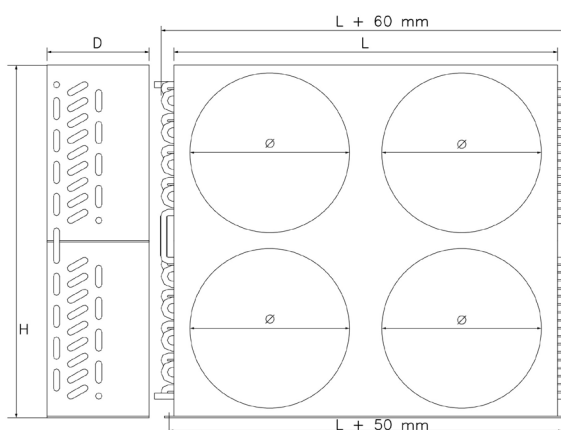
Modelo	CDT4
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	4
Caudal de aire	21020 m ³ /h
Capacidad	73600 m ³
Superficie	158,24 m ²
Paso aletas	2,5 mm
Nº curvas	150
Nº tubos	300
Distribución tubos	10f x 30t
Entrada	1" 1/8
Salida	7/8"
Lado conexión	Izquierdo
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero galv.
Color	5008
Peso	93 kg
Longitud nominal	1200 mm
(L) Largo	1250 mm
(D) Profundidad	245 mm
(H) Alto	1540 mm

Observaciones: Taire = +30 °C. HR = 75 %.
Tcond = +45 °C

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

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

DIMENSIONES:



21,65 mm	∅
±	3/8" x 1 -> 3/8"
±	3/8" x 2 -> 1/2"
±	1/2" x 2 -> 5/8"
±	5/8" x 2 -> 7/8"
±	7/8" x 2 -> 1 1/8"