

# CONDENSADOR AIRE FORZADO DOBLE SIN VENTILADOR



## CDQ2

### 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.

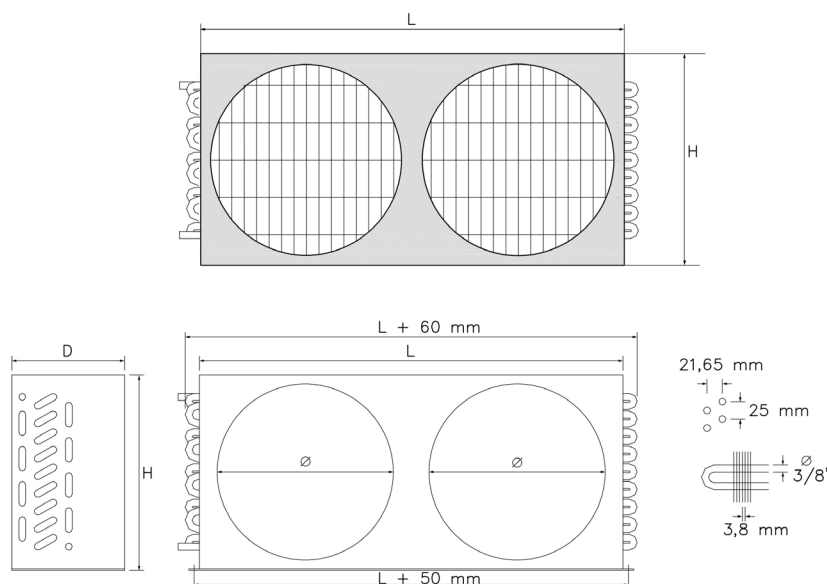


Código: MF05258

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CDQ2
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	2
Caudal de aire	6000 m <sup>3</sup> /h
Capacidad	18000 m <sup>3</sup>
Superficie	39,80 m <sup>2</sup>
Paso Aletas	2,54
Nº curvas	50
Nº tubos	100
Distribución Tubos	5f x 20t
Entrada	7/8"
Salida	1/2"
Lado conexión	Izquierdo
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero Galv.
Color	5008
Peso	24,5 kg
Longitud nominal	975 mm
(L) Largo	1025 mm
(D) Profundidad	215 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)