

# CONDENSADOR AIRE FORZADO DOBLE SIN VENTILADOR



## CDP2

### 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.

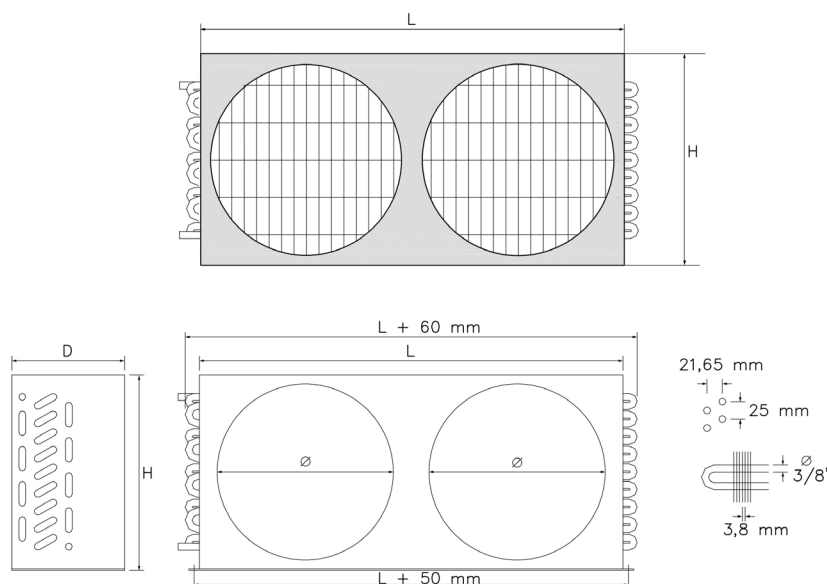


Código: MF05252

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CDP2
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	2
Caudal de aire	2050 m <sup>3</sup> /h
Capacidad	7300 m <sup>3</sup>
Superficie	19,66 m <sup>2</sup>
Paso Aletas	2,5
Nº curvas	32
Nº tubos	64
Distribución Tubos	4f x 16t
Entrada	1/2"
Salida	3/8"
Lado conexión	Derecho
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero Galv.
Color	5008
Peso	13 kg
Longitud nominal	720 mm
(L) Largo	766 mm
(D) Profundidad	153 mm
(H) Alto	422 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)