

# CONDENSADOR AIRE FORZADO SIN VENTILADOR CDM2



## 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: MF05264

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CDK3
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	3
Caudal de aire	15187 m <sup>3</sup> /h
Capacidad	50100 m <sup>3</sup>
Superficie	114,00 m <sup>2</sup>
Paso Aletas	2,5
Nº curvas	72
Nº tubos	144
Distribución tubos	6f x 24t
Entrada	1" 1/8
Salida	7/8"
Lado conexión	Izquierdo
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero Galv.
Color	5008
Peso	59 kg
Longitud nominal	1800 mm
(L) Largo	1850 mm
(D) Profundidad	245 mm
(H) Alto	620 mm

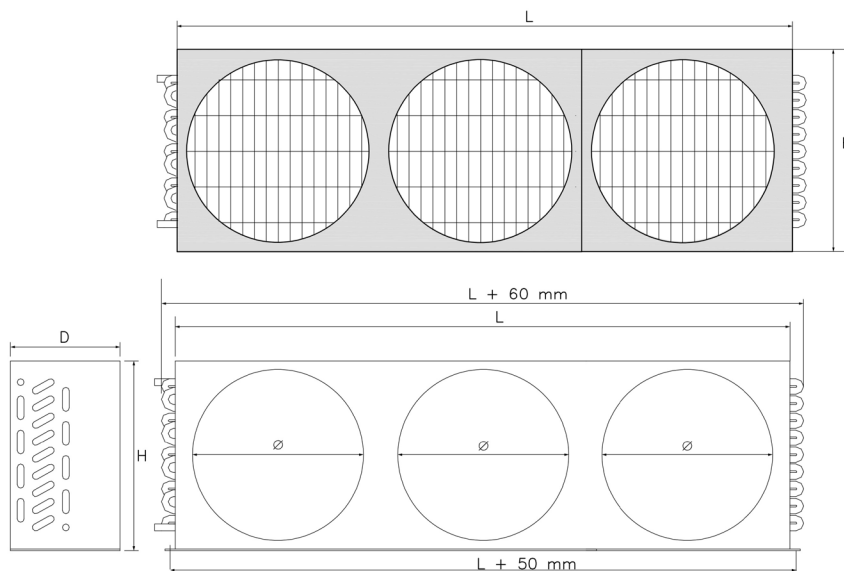
Observaciones: Taire = +30 °C. HR = 75 %.

Tcond = +45 °C

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

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

## DIMENSIONES:



21,65 mm

± 25 mm

$\frac{\varnothing}{T}$  3/8" x 1 → 3/8"  
 $\frac{\varnothing}{T}$  3/8" x 2 → 1/2"  
 $\frac{\varnothing}{T}$  1/2" x 2 → 5/8"  
 $\frac{\varnothing}{T}$  5/8" x 2 → 7/8"  
 $\frac{\varnothing}{T}$  7/8" x 2 → 1 1/8"

2,54 mm

3,17 mm