

# CONDENSADOR AIRE FORZADO SIN VENTILADOR CDX4



## 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: MF05260

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

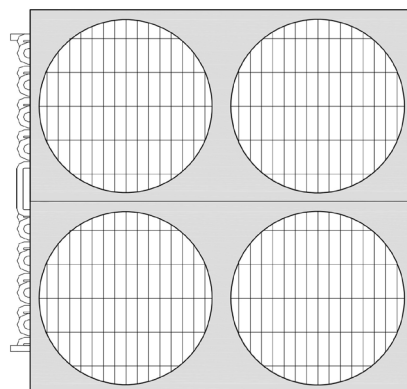
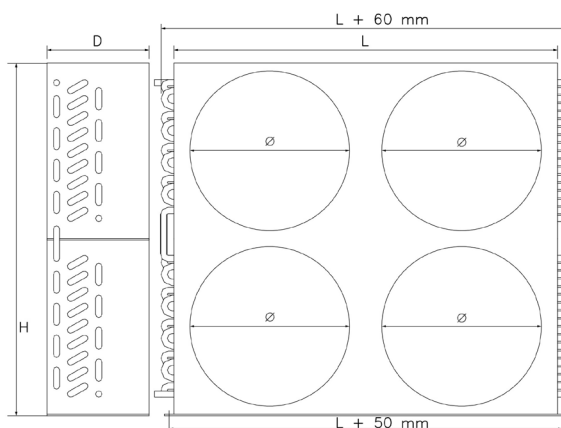
Modelo	CDX4
Tipo	Helicoidal
Nº Ventiladores	4
Caudal de aire	24275 m <sup>3</sup> /h
Capacidad	57000 m <sup>3</sup>
Superficie	101,30 m <sup>2</sup>
Paso aletas	2,5 mm
Nº curvas	96
Nº tubos	192
Distribución tubos	8f x 24t
Entrada	1-1/8"
Salida	7/8"
Lado conexión	Izquierdo
Material tubo	Cobre
Material aleta	Aluminio
Material bastidor	Acero galvanizado
Color	5008
Peso	66 kg
Longitud nominal	1200 mm
(L) Largo	1250 mm
(D) Profundidad	245 mm
(H) Alto	1240 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"
2,54 mm	∅	7/8" x 2 -> 1 1/8"
3,17 mm	∅	