

CONDENSADOR AIRE FORZADO DOBLE SIN VENTILADOR 10 x 5 TUBOS CD-56



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: MF05236

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CD-56
Tubos	14 x 4
Potencia $\Delta T15$	5707 W
Nº ventiladores	2
Ø Ventiladores	300 mm
Potencia ventiladores (AC)	124 W
Potencia ventiladores (EC)	44 W
Caudal	2000 m ³ /h
Superficie	10,43 m ²
Capacidad	2,69 dm ³
(L) Largo	700 mm
(H) Alto	365 mm
(D) Profundidad	155 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:

