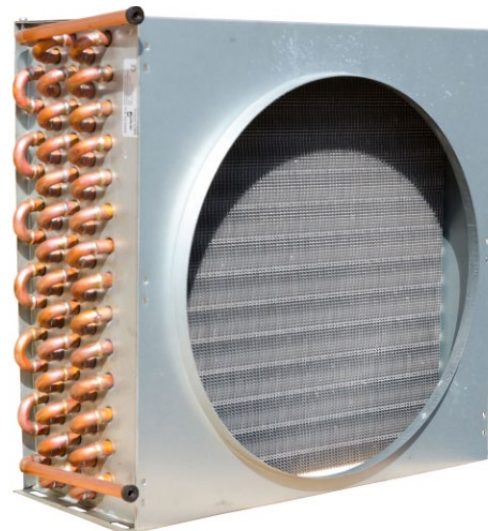


CONDENSADOR AIRE FORZADO SIN VENTILADOR 8 x 2 TUBOS CA-16



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: MF05200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	CA-16
Tubos	8 x 2
Potencia $\Delta T15$	600 W
Nº ventiladores	1
Ø Ventiladores	200 mm
Potencia ventiladores (AC)	29 W
Potencia ventiladores (EC)	6 W
Caudal	410 m ³ /h
Superficie	1,10 m ²
Capacidad	0,29 dm ³
(L) Largo	270 mm
(H) Alto	230 mm
(D) Profundidad	87 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)

