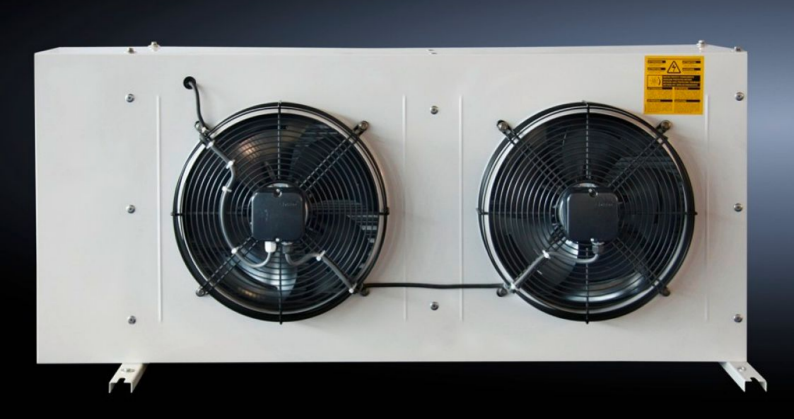
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.380 Unidad condensadora

Estado: 19/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3311.380 - Unidad condensadora para LCP DX

Las unidades de condensación son imprescindibles para el funcionamiento de los LCP's basados en medio refrigerante. Según ejecución, las unidades disponen del condensador externo y el ventilador o adicionalmente de un Free Cooling. La variante con Free Cooling se precisa para la variante combinada LCP DX/FC. Las unidades son adecuadas para montaje mural y en el techo.



Características

SK 3311.380
Condensador con Free Cooling
Chapa de acero, pintada
Texturizada, galvanizada
RAL 9003
Aparato base y unidad condensadora externa Incl. material de montaje
35 kW
Ventilador con control de velocidad
Agente refrigerante: R410A Medio refrigerante: Agua-glicol
Anchura: 3.048 mm Altura: 1.270 mm Profundidad: 1.100 mm
2

© Rittal 2025 2

Características

Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	235
Peso bruto	290
Código arancelario	84189910
EAN	4028177811683
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025 3