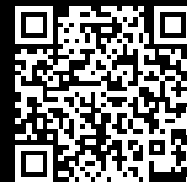


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380

Unité de condensation

État: 5/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Unité de condensation pour LCP DX

Les unités de condensation sont nécessaires au fonctionnement des LCP à fluide frigorigène. Selon le modèle, les unités sont équipées d'un condenseur externe et d'un ventilateur ou en plus d'un climatiseur extérieur. La variante avec climatiseur extérieur est nécessaire pour la variante combinée LCP DX/FC. Les unités sont adaptées au montage sur le toit et au mur.



Caractéristiques

Référence	SK 3311.380
Modèle	Condenseur avec climatiseur extérieur
Matériau	Tôle d'acier laquée
Finition	Revêtement poudre zingué
Couleur	RAL 9003
Composition de la livraison	Appareil de base et unité de condensation externe Avec matériel de montage
Puissance frigorifique max.	35 kW
Régulation de la température	Ventilateur avec régulation de la vitesse de rotation
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R410A Liquide de refroidissement: Eau glycolée
Dimensions	Largeur: 3.048 mm Hauteur: 1.270 mm Profondeur: 1.100 mm
Puissance frigorifique totale / nombre de modules de ventilation	2
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	235 kg
Poids brut	290 kg
Numéro du tarif douanier	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Description produit	Condenseur hybride refroidi à l'air pour LCP Inline DX/FC 35kW, pour montage sur le toit (montage latéral à demander séparément), alimentation électrique : 400V, 3~, 50/60 Hz, L3048 x H1270 x P1110 mm, RAL 9003