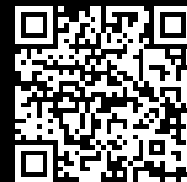


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.380

Jednostka skraplacza zewnątrznego

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.380 - Jednostka skraplacza zewnętrznego do LCP DX

Jednostki skraplacza są niezbędne do eksploatacji bazujących na czynniku chłodniczym LCP. W zależności od wersji jednostki dysponują zewnętrznym skraplaczem i wentylatorem lub dodatkowo agregatem free cooling. Wariant z agregatem free cooling jest wymagany do zestawu kombinowanego LCP DX/FC. Jednostki nadają się do montażu dachowego i ściennego.



Cechy

Nr kat.	SK 3311.380
Wersja	Skraplacz w agregacie free-cooling
Materiał	Blacha stalowa, lakierowana
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo, ocynkowane
Kolor	RAL 9003
Zakres dostawy	Urządzenie podstawowe i zewnętrzny moduł skraplacza Łącznie z zestawem montażowym
Maks. moc chłodnicza	35 kW
Regulacja temperatury	Wentylator z regulacją prędkości obrotowej
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R410A Czynnik chłodniczy: Woda i glikol
Wymiary	Szerokość: 3.048 mm Wysokość: 1.270 mm Głębokość: 1.100 mm

Cechy

Całkowita moc chłodnicza / Liczba modułów wentylatorów	2
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Opak.	1 szt.
Waga netto	235 kg
Masa brutto	290 kg
Numer taryfy celnej	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	Skraplacz chłodzony powietrzem do LCP Inline DX/FC 35kW, do zabudowy dachowej w poziomie (o montaż naścienny, pionowy, prosimy pytać osobno), zasilanie elektryczne: 400 V, 3~, 50/60 Hz, SxWxG: 3048x1270x1110 mm, RAL 9003