

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3126.100

Échangeurs thermiques air-air TopTherm

État: 9/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3126.100 - Échangeurs thermiques air-air TopTherm montage latéral avec régulation électronique

Echangeur thermique pour montage latéral avec régulation et affichage numérique de la température, complètement prêt à être raccordé.

Caractéristiques

Référence	SK 3126.100
Modèle	montage latéral
Description produit	Les échangeurs thermiques air/air sont particulièrement appropriés pour des conditions ambiantes agressives car les circuits intérieur et extérieur sont complètement séparés et ainsi aucun air ambiant ne peut pénétrer à l'intérieur de l'armoire électrique.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête à être raccordée Bornier de raccordement à enficher Contact sec pour report des défauts Gabarit de perçage Matériel de fixation
Puissance calorifique spécifique	17,5 W/K
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe en 50 Hz: 265 m³/h Circuit externe en 60 Hz: 315 m³/h Circuit interne en 50 Hz: 265 m³/h Circuit interne en 60 Hz: 315 m³/h
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,22 A Pour 60 Hz: 0,26 A
Dimensions	Largeur: 280 mm Hauteur: 550 mm Profondeur: 150 mm
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A

Caractéristiques

Régulation de la température	Régulation électronique à affichage numérique (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...55 °C
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	Circuit interne IP 54 Circuit externe IP 34
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8.904
Poids brut	9.373
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177388956
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK