

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3130.100

**Échangeurs thermiques air/air
TopTherm**

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3130.100 - 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 3130.100
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	90 W/K
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe en 50 Hz: 850 m ³ /h Circuit externe en 60 Hz: 945 m ³ /h Circuit interne en 50 Hz: 850 m ³ /h Circuit interne en 60 Hz: 945 m ³ /h
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 1,35 A Pour 60 Hz: 1,8 A
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 1.580 mm Profondeur: 215 mm
Dispositif de protection	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A
Régulation de la température	Régulation électronique à affichage numérique (réglage usine +35 °C)

Caractéristiques

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/UE	34 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177388994
ETIM 7.0	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

Approbation

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