

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3126.100**

**Échangeurs thermiques air-air  
TopTherm**

État: 26/09/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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<br>Bornier de raccordement à enficher<br>Contact sec pour report des défauts<br>Gabarit de perçage<br>Matériel de fixation   |
| Puissance calorifique spécifique | 17,5 W/K   |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe en 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit externe en 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit interne en 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit interne en 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h   |
| Tension nominale                 | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Courant nominal max.             | Pour 50 Hz: 0,22 A<br>Pour 60 Hz: 0,26 A   |
| Dimensions                       | Largeur: 280 mm<br>Hauteur: 550 mm<br>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<br>Circuit externe IP 34                       |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |
| Poids/UE  | 10 kg  |
| Poids net   | 8.904  |
| Poids brut  | 9.373  |
| Numéro du tarif douanier                          | 84158300   |
| EAN   | 4028177388956  |
| ETIM 8  | EC002514   |
| ETIM 7.0  | EC002514   |
| ECLASS 8.0  | 27180711   |

# Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UR + C-UR (recognized)                                    |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |