

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3127.115

Échangeurs thermiques air-air TopTherm

État: 8/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3127.115 - 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 3127.115 |
| 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 | 30 W/K |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe en 50 Hz: 480 m ³ /h Circuit externe en 60 Hz: 525 m ³ /h Circuit interne en 50 Hz: 480 m ³ /h Circuit interne en 60 Hz: 525 m ³ /h |
| Tension nominale | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 1,1 A Pour 60 Hz: 1,4 A |
| Dimensions | Largeur: 400 mm Hauteur: 950 mm Profondeur: 205 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 | 18.5 |
| Poids brut | 19.051 |
| Numéro du tarif douanier | 84158300 |
| EAN | 4028177425095 |
| ETIM 9 | EC002514 |
| ETIM 8 | EC002514 |
| ECLASS 8.0 | 27180711 |

Approbation

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