#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3127.115 Échangeurs thermiques air-air TopTherm

État: 2025-12-12 (La source: rittal.com/ca-fr)



# 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 m³/h Circuit externe en 60 Hz: 525 m³/h Circuit interne en 50 Hz: 480 m³/h Circuit interne en 60 Hz: 525 m³/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

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

Régulation de la température	Régulation électronique à affichage numérique (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	-5 °C55 °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

© Rittal 2025 3