Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3248.000 Échangeurs thermiques air-air

État: 2025-11-15 (La source: rittal.com/ca-fr)



SK 3248.000 - Échangeurs thermiques air-air montage sur le toit

Echangeur thermique pour montage sur le toit sans régulation, complètement prêt à être raccordé.

Caractéristiques

Référence	SK 3248.000
Modèle	montage sur le toit
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	Couvercle : RAL 7035 Armoire : RAL 7016
Composition de la livraison	Unité complète prête à être raccordée Le raccordement des ventilateurs se fait à l'aide de 2 câbles de raccordement à 3 fils avec embouts Gabarit de perçage Matériel de fixation
Puissance calorifique spécifique	66 W/K
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe en 50 Hz: 965 m³/h Circuit interne en 50 Hz: 965 m³/h
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Par ventilateur en 50 Hz: 0,32 A Par ventilateur en 60 Hz: 0,4 A
Type de raccordement (électrique)	Câble de raccordement
Dimensions	Largeur: 595 mm Hauteur: 362 mm Profondeur: 440 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Remarque	Pour une régulation précise de la température à l'intérieur de l'armoire électrique, nous conseillons l'utilisation du régulateur de température, du thermostat digital ou du régulateur de la vitesse de rotation
Nombre de ventilateurs	2
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A
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	25
Poids brut	27
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177039247
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

Approbation

Explications	Déclaration de conformité	
	Déclaration de conformité UK	

© Rittal 2025 3