

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3375.540

Échangeurs thermiques air / eau

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3375.540 - Échangeurs thermiques air / eau montage latéral

Catégories de puissance 375 - 5000 W. Pour la mise en œuvre dans des ambiances contraignantes. Possibilités de montage confortables et de raccordement d'eau flexibles. Montage en saillie ou intégration complète possible.



Caractéristiques

Référence	SK 3375.540
Modèle	Conduites d'eau en cuivre/laiton (Cu/CuZn)
Description produit	Pour la mise en œuvre dans des milieux ambiants contraignants pouvant atteindre des températures jusqu'à +70 °C. Possibilités de montage en saillie ou en intégration totale et de raccordement hydraulique flexible. Intégration en saillie ou complète possible.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Câblé, prêt pour le raccordement Gabarit de perçage Joints d'étanchéité et matériel de fixation
Puissance frigorifique totale	L 35 W 10 en 400 l/h: 5 kW
Tension nominale	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 183 W Pour 60 Hz: 183 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,8 A Pour 60 Hz: 0,8 A
Pression de régime tolérée (p max.)	1 - 10 bar

Caractéristiques

Durée de fonctionnement	100 %
Liquide de refroidissement	Eau (voir spécifications sur Internet)
Température de l'eau à l'entrée	1 °C...30 °C
Connexion hydraulique	Embout ½" Filetage G ¾"
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	1 °C...70 °C
Remarque	Clapet anti-retour intégré sur la version avec régulateur e-Confort
Dimensions	Largeur: 450 mm Hauteur: 1.400 mm Profondeur: 220 mm
Plage de réglage	20 °C...55 °C
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 3,5...5 A
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	42 kg
Numéro du tarif douanier	84195080
EAN	4028177496187
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbation

Approbation

Approbation

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Explications

Déclaration de conformité