Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3375.110 Échangeurs thermiques air/eau

État: 01.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SK 3375.110 - 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 3375.110
Modèle	montage latéral 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	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 178 W Pour 60 Hz: 232 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 2,25 A Pour 60 Hz: 2,25 A
Pression de régime tolérée (p max.)	1 - 10 bar
Durée de fonctionnement	100 %
Liquide de refroidissement	Eau (voir spécifications sur Internet)
Température de l'eau à l'entrée	1 °C30 °C

© Rittal 2025

Caractéristiques

Connexion hydraulique	Embout ½" Filetage G ¾"
Régulation de la température	Régulateur Basic (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	1 °C70 °C
Remarque	Clapet anti-retour intégré sur la version avec régulateur e-Confort
Dimensions	Largeur: 450 mm Hauteur: 1.400 mm Profondeur: 220 mm
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Plage de réglage	20 °C55 °C
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 3,55 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 net	41.667
Poids brut	45.667
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177496156
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbation

© Rittal 2025 3

Approbation

Approbation	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025