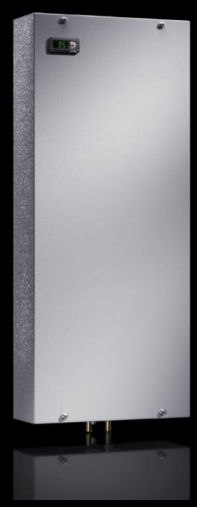
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3374.500 Échangeurs thermiques air/eau

État: 10.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SK 3374.500 - 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 3374.500
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: 3 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 169 W
	Pour 60 Hz: 232 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,76 A
	Pour 60 Hz: 1,01 A

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

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
Connexion hydraulique	Embout ½" Filetage G ¾"
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (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: 400 mm Hauteur: 950 mm Profondeur: 145 mm
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A
Plage de réglage	20 °C55 °C
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	23.01
Poids brut	24.221
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177495708
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025