#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3210.540 Échangeurs thermiques air/eau

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# SK 3210.540 - Échangeurs thermiques air/eau montage sur le toit

À monter sur la surface du toit. Puissance frigorifique de 1,87 kW – 4 kW. Indice de protection standard IP 55. Particulièrement adapté pour la mise en œuvre dans des milieux ambiants contraignants. Possibilités de raccordement d'eau flexibles.





#### Caractéristiques

Référence	SK 3210.540
Modèle	montage sur le toit
	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. L'échangeur thermique air/eau est installé sur le toit d'une armoire électrique à l'aide de dispositifs de raccordement d'eau flexibles.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)
	Gabarit de perçage
	Plaque d'isolation
	Matériel de fixation
Puissance frigorifique totale	L 35 W 10 en 400 l/h: 4 kW
Tension nominale	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 102 W
	Pour 60 Hz: 125 W

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,25 A Pour 60 Hz: 0,3 A
Pression de régime tolérée (p max.)	1 - 10 bar
Type de raccordement (électrique)	Bornier de raccordement à enficher
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
Dimensions	Largeur: 597 mm Hauteur: 417 mm Profondeur: 475 mm
Indice de protection	IP 65 possible 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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	36.1
Poids brut	38
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177429987
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025 3

## Approbation

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

© Rittal 2025 4