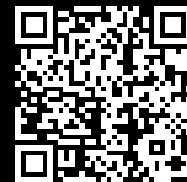


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3210.500

## Échangeurs thermiques air/eau

État: 2026-02-08 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3210.500 - 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 3210.500   |
| 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. 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)<br>Gabarit de perçage<br>Plaque d'isolation<br>Matériel de fixation   |
| Puissance frigorifique totale | L 35 W 10 en 400 l/h: 4 kW  |
| Tension nominale              | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Puissance nominale Pel        | Pour 50 Hz: 100 W<br>Pour 60 Hz: 120 W  |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Courant nominal max.                     | Pour 50 Hz: 0,44 A<br>Pour 60 Hz: 0,5 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 °C...30 °C  |
| Connexion hydraulique                    | Embout ½"<br>Filetage G ¾"  |
| Régulation de la température             | Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)                           |
| Plage de température de fonctionnement   | 1 °C...70 °C  |
| Dimensions                               | Largeur: 597 mm<br>Hauteur: 417 mm<br>Profondeur: 475 mm              |
| Indice de protection                     | IP 65 possible sur demande  |
| Protection amont                         | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A |
| Plage de réglage                         | 20 °C...55 °C   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55   |
| Unité d'emballage                        | 1 p.  |
| Poids net                                | 34.2  |
| Poids brut                               | 36  |
| Numéro du tarif douanier                 | 84158300  |
| EAN                                      | 4028177429963   |
| ETIM 9                                   | EC002515  |
| ETIM 8                                   | EC002515  |
| ECLASS 8.0                               | 27180712  |

# Approbation

---

Approbation

CSA

UR + C-UR (recognized)

---

Explications

Déclaration de conformité