#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3214.100 Échangeurs thermiques air/eau

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# SK 3214.100 - 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 3214.100                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle                              | montage latéral<br>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<br>Gabarit de perçage<br>Joints d'étanchéité et matériel de fixation                                                                                                                                                              |
| Puissance frigorifique totale       | L 35 W 10 en 200 l/h: 0,6 kW<br>L 35 W 10 en 400 l/h: 0,7 kW                                                                                                                                                                                                       |
| Tension nominale                    | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz                                                                                                                                                                                                                                             |
| Puissance nominale Pel              | Pour 50 Hz: 36 W<br>Pour 60 Hz: 37 W                                                                                                                                                                                                                               |
| Courant nominal max.                | Pour 50 Hz: 0,17 A<br>Pour 60 Hz: 0,18 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 %"                                                                                                                       |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Régulation de la température                | Electrovanne à commande thermostatique                                                                                          |
| Surveillance de la température              | Par thermostat intégré avec contact inverseur, intensité de rupture 16 A, plage de réglage +20 °C +60 °C (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: 200 mm<br>Hauteur: 500 mm<br>Profondeur: 100 mm                                                                        |
| Protection amont                            | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A                                                           |
| Plage de réglage                            | 20 °C55 °C                                                                                                                      |
| Indice de protection IP selon CEI<br>60 529 | IP 55                                                                                                                           |
| Protection category NEMA                    | UL Type 1                                                                                                                       |
| Unité d'emballage                           | 1 p.                                                                                                                            |
| Poids net                                   | 6.228                                                                                                                           |
| Poids brut                                  | 6.556                                                                                                                           |
| Numéro du tarif douanier                    | 84158300                                                                                                                        |
| EAN                                         | 4028177232853                                                                                                                   |
| ETIM 9                                      | EC002515                                                                                                                        |
| ETIM 8                                      | EC002515                                                                                                                        |
| ECLASS 8.0                                  | 27180712                                                                                                                        |
|                                             |                                                                                                                                 |

## Approbation

| Approbation | CSA                    |
|-------------|------------------------|
|             | UR + C-UR (recognized) |

© Rittal 2025 3

## Approbation

Explications

Déclaration de conformité

© Rittal 2025