

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3374.500**

**Échangeurs thermiques air/eau**

État: 12.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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<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 400 l/h: 3 kW   |
| Tension nominale              | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Puissance nominale Pel        | Pour 50 Hz: 169 W<br>Pour 60 Hz: 232 W   |
| Courant nominal max.          | Pour 50 Hz: 0,76 A<br>Pour 60 Hz: 1,01 A   |

# 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 °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  |
| Remarque                                 | Clapet anti-retour intégré sur la version avec régulateur e-Confort   |
| Dimensions                               | Largeur: 400 mm<br>Hauteur: 950 mm<br>Profondeur: 145 mm              |
| 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   |
| Protection category NEMA                 | UL Type 1<br>UL Type 3R<br>UL Type 12                                 |
| Unité d'emballage                        | 1 p.  |
| Poids net                                | 23,01 kg  |
| Poids brut                               | 24,221 kg   |
| Numéro du tarif douanier                 | 84158300  |
| ETIM 9                                   | EC002515  |
| ETIM 8                                   | EC002515  |
| ECLASS 8.0                               | 27180712  |

# Caractéristiques

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| Description produit | SK Échangeur air/eau pour montage latéral, puissance frigorifique 3 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, régulation Confort, conduites d'eau : cuivre / laiton, L 400 x H 950 x P 145 mm |
|---------------------|--|

# Approbation

---

|             |   |
|-------------|---|
| Approbation | CSA<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
|-------------|---|

---

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|---------------------------|