

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3373.514

## Échangeurs thermiques air/eau

État: 02.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3373.514 - 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 3373.514  |
| Modèle                              | montage latéral<br>Conduites d'eau en acier inoxydable (1.4571)  |
| 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: 2 kW   |
| Tension nominale                    | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz<br>110 V (DC)   |
| Puissance nominale Pel              | Pour 50 Hz: 110 W<br>Pour 60 Hz: 140 W   |
| Courant nominal max.                | Pour 50 Hz: 0,75 A<br>Pour 60 Hz: 0,85 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 °C...30 °C   |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| 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  |
| Remarque concernant la référence         | Délai de livraison sur demande  |
| Plage de réglage                         | 20 °C...55 °C   |
| Protection amont                         | Disjoncteur de transformateur: 3,5...5 A  |
| 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.  |
| Numéro du tarif douanier                 | 84158300  |
| ETIM 9                                   | EC002515  |
| ETIM 8                                   | EC002515  |
| ECLASS 8.0                               | 27180712  |
| Description produit                      | SK Échangeur air/eau pour montage latéral, puissance frigorifique 2 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, régulation Confort, conduites d'eau : acier inoxydable 316L (1.4571), L 400 x H 950 x P 145 mm |

## Approbation

# Approbation

---

Approbation

CSA  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR (recognized)

---

Explications

Déclaration de conformité