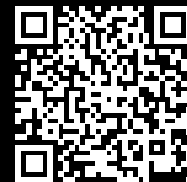


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3212.024

Échangeurs thermiques air/eau

État: 09.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3212.024 - 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 3212.024 |
| 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. 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 Gabarit de perçage Joints d'étanchéité et matériel de fixation |
| Puissance frigorifique totale | L 35 W 10 en 200 l/h: 0,3 kW |
| Tension nominale | 24 V (DC) |
| Courant nominal max. | En DC: 1,2 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 |
| Connexion hydraulique | Embout 3/8" |
| Plage de température de fonctionnement | 1 °C...70 °C |
| Remarque | Clapet anti-retour intégré sur la version avec régulateur e-Confort |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Dimensions | Largeur: 150 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 85 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 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 3.038 |
| Poids brut | 3.238 |
| Numéro du tarif douanier | 84158300 |
| EAN | 4028177430921 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |

Approbation

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