

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3216.480

Échangeurs thermiques air - eau

État: 26.09.2024 (La source: [rittal.com/be-fr](https://www.rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3216.480 - Échangeurs thermiques air - eau montage latéral

Puissance frigorifique 7000 W. Pour la mise en œuvre dans des milieux ambiants contraignants. Avec électrovanne commandée par thermostat.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | SK 3216.480 |
| Modèle | montage latéral |
| Description produit | Pour la mise en œuvre dans des milieux ambiants contraignants pouvant atteindre des températures jusqu'à +70 °C. Avec électrovanne commandée par thermostat. |
| Matériau | Cuivre/laiton (Cu/CuZn) |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Joints d'étanchéité et matériel de fixation |
| Puissance frigorifique totale | L 35 W 10 en 500 l/h: 7 kW |
| Tension nominale | 400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 1,4 A Pour 60 Hz: 1,6 A 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 ½" Filetage G ¾" |
| Régulation de la température | Electrovanne à commande thermostatique |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| 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 °C...70 °C |
| Remarque | Utiliser un disjoncteur tripolaire |
| Dimensions | Largeur: 450 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 300 mm |
| Remarque concernant la référence | Délai de livraison sur demande |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A |
| Protection amont | Disjoncteur-protecteur: 1,4...2 A |
| Plage de réglage | 20 °C...55 °C |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 79 kg |
| Poids net | 80 |
| Poids brut | 90 |
| Numéro du tarif douanier | 84158300 |
| EAN | 4028177458642 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ETIM 7.0 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |

Approbation

| | |
|-------------|-----|
| Approbation | CSA |
|-------------|-----|