

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3307.700

## Modules de refroidissement Blue e

État: 19/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3307.700 - Modules de refroidissement Blue e

## Puissance frigorifique totale 1,50 - 2,50 kW

Modules de refroidissement pour portes climatisées. Puissance frigorifique de 1500 à 2500 W.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | SK 3307.700   |
| Description produit         | Les modules de refroidissement peuvent être associés sans restrictions avec toutes les portes climatisées. Les modules de refroidissement sont équipés d'origine de la technologie Blue e basse consommation et aussi d'un régulateur e-Confort intégré et d'un évaporateur automatique des condensats. |
| Avantages                   | Mise en réseau possible avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue e IoT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort d'une puissance frigorifique supérieure à 500 W  |
| Matériau                    | Tôle d'acier  |
| Couleur                     | RAL 7035  |
| Composition de la livraison | Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano<br>Module de refroidissement prévu pour être monté dans une porte climatique<br>Évaporateur électrique des condensats intégré<br>Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)  |
| Courant nominal max.        | Pour 50 Hz: 6,8 A<br>Pour 60 Hz: 6,9 A  |
| Courant de démarrage (max.) | Pour 50 Hz: 22 A<br>Pour 60 Hz: 24 A  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Puissance nominale Pel 50/60 Hz L35 L35                     | 0,96 kW/1,18 kW   |
| Puissance nominale Pel 50/60 Hz L35 L50                     | 1,08 kW/1,3 kW  |
| Régulation de la température                                | Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)   |
| Pour 60 Hz  | 6,9 A   |
| Remarque  | Un socle d'une hauteur de 100 ou de 200 mm est indispensable pour un fonctionnement efficace  |
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 1.100 m³/h<br>Circuit interne: 600 m³/h  |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement               | Fluide frigorigène: R-513A<br>Quantité: 0,7 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,44 t   |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,56<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,31  |
| Plage de température de fonctionnement                      | 10 °C...55 °C   |
| Pression de régime tolérée (p max.)                         | 28 bar  |
| Protection amont  | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 16 A  |
| Plage de réglage  | 20 °C...55 °C   |
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511       | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,5 kW<br>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,55 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,82 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,88 kW |
| Tension nominale  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Unité d'emballage   | 1 p.  |
| Poids net   | 67,45 kg  |
| Poids brut  | 71 kg   |
| Numéro du tarif douanier                                    | 84158200  |

# Caractéristiques

---

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| ETIM 9              | EC002510                    |
| ETIM 8              | EC002510                    |
| ECLASS 8.0          | 27180702                    |
| Description produit | Module refroidis.1500W-230V |

---

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)<br>UR + C-UR (recognized)                              |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Declaration of conformity - F-gas regulation |

---