

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3385.500**

**Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit**

État: 03.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3385.500 - Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit Puissance frigorifique totale 0,50 - 4,00 kW

Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage sur le toit de puissance frigorifique de 500 W à 4 000 W, avec régulateur e-Confort intégré de série et évaporation automatique des condensats.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | SK 3385.500   |
| Modèle                      | montage sur le toit   |
| Description produit         | Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage sur le toit équipés d'origine d'un régulateur e-Confort intégré et d'une 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>Évaporateur électrique des condensats intégré<br>Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)<br>Gabarit de perçage<br>Matériel de fixation |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511       | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 2 kW<br>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 2,14 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,58 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,51 kW |
| Tension nominale  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Remarque  | Grâce à son faible niveau sonore, le climatiseur pour montage sur le toit 3273.500 peut également être installé dans les bureaux.   |
| Courant nominal max.  | Pour 50 Hz: 6,5 A<br>Pour 60 Hz: 7,9 A  |
| Courant de démarrage (max.)                                 | Pour 50 Hz: 19,7 A<br>Pour 60 Hz: 17,9 A  |
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 1.760 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit interne: 470 m <sup>3</sup> /h  |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69  |
| Modèle  | montage sur le toit   |
| Dimensions  | Largeur: 597 mm<br>Hauteur: 417 mm<br>Profondeur: 475 mm  |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529                    | Circuit externe IP 34<br>Circuit interne IP 54  |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement               | Fluide frigorigène: R-513A<br>Quantité: 0,9 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> équivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,57 t  |
| Type de raccordement (électrique)                           | Bornier de raccordement à enficher  |
| Durée de fonctionnement                                     | 100 %   |
| Régulation de la température                                | Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)   |
| Plage de température de fonctionnement                      | 10 °C...55 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz                            | 53 °C   |

# Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Plage de température de stockage    | -40 °C...70 °C   |
| Plage de réglage                    | 20 °C...53 °C  |
| Puissance nominale Pel              | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,02 kW<br>Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,27 kW<br>Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,15 kW<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,29 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 28 bar   |
| Protection amont                    | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A   |
| Unité d'emballage                   | 1 p.   |
| Poids net                           | 50 kg  |
| Poids brut                          | 51,7 kg  |
| Numéro du tarif douanier            | 84158200   |
| ETIM 9                              | EC000855   |
| ETIM 8                              | EC000855   |
| ECLASS 8.0                          | 27180704   |
| Description produit                 | Climatiseur de toit 2000W  |

# Approbation

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