

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3387.640**

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

État: 3/07/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3387.640 - 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 3387.640   |
| 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  | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  |
| Couleur   | RAL 9007  |
| Composition de la livraison                           | Condenseur avec revêtement RiNano hydrophobe.<br>Évaporateur électrique des condensats intégré<br>Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)<br>Gabarit de perçage<br>Matériel de fixation |
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 3,8 kW<br>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 4 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 3,05 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 3,3 kW                   |
| Tension nominale                                      | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 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: 3,9 A<br>Pour 60 Hz: 3,9 A  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Courant de démarrage (max.)                                 | Pour 50 Hz: 17 A<br>Pour 60 Hz: 19 A   |
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 3.870 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit interne: 1.420 m <sup>3</sup> /h   |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,38<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,97   |
| Modèle  | montage sur le toit  |
| Dimensions  | Largeur: 796 mm<br>Hauteur: 470 mm<br>Profondeur: 580 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: R134a<br>Quantité: 1,8 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430<br>CO <sub>2</sub> équivalent (CO <sub>2</sub> e): 2,57 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  |
| Plage de température de stockage                            | -40 °C...70 °C   |
| Plage de réglage  | 20 °C...55 °C  |
| Puissance nominale Pel                                      | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,59 kW<br>Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 2,03 kW<br>Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,84 kW<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 2,31 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.)                         | 28 bar   |
| Protection amont  | Disjoncteur-protecteur: 6,3...10 A   |
| Remarque concernant la référence                            | Délai de livraison sur demande   |
| Unité d'emballage   | 1 p.   |

# Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Poids/UE                 | 77 kg         |
| Numéro du tarif douanier | 84158200      |
| EAN                      | 4028177380240 |
| ETIM 8                   | EC000855      |
| ETIM 7.0                 | EC000855      |
| ECLASS 8.0               | 27180704      |

# Approbation

---

|             |   |
|-------------|---|
| Approbation | CSA<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
|-------------|---|

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Certificats | EAC |
|-------------|-----|

---

|              |   |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|