

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3384.610

Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

État: 26.09.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3384.610 - 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 3384.610 |
| 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 | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Couleur | RAL 9007 |
| Composition de la livraison | Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano Évaporateur électrique des condensats intégré Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,75 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,21 kW |
| Tension nominale | 115 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: 11 A Pour 60 Hz: 12,5 A |
| Courant de démarrage (max.) | Pour 50 Hz: 27,2 A Pour 60 Hz: 23,2 A |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe: 1.600 m ³ /h Circuit interne: 491 m ³ /h |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92 |
| Modèle | montage sur le toit |
| Dimensions | Largeur: 597 mm Hauteur: 417 mm Profondeur: 475 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54 |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement | Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,88 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO ₂ équivalent (CO ₂ e): 0,56 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: 0,7 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,91 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 28 bar |
| Remarque concernant la référence | Délai de livraison sur demande |
| Protection amont | Disjoncteur de transformateur: 14...20 A |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 47 |
| Poids brut | 54 |
| Numéro du tarif douanier | 84158200 |
| EAN | 4028177380127 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA |
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |