

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3359.600

Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3359.600 - 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 3359.600 |
| 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. Évaporateur électrique des condensats intégré Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation |
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,77 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,79 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,52 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,47 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: 2,8 A Pour 60 Hz: 3,7 A |
| Courant de démarrage (max.) | Pour 50 Hz: 9,2 A Pour 60 Hz: 9 A |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe: 800 m ³ /h Circuit interne: 585 m ³ /h |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,28 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,85 |
| Modèle | montage sur le toit |
| Dimensions | Largeur: 597 mm Hauteur: 417 mm Profondeur: 380 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54 |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement | Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,4 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 CO2 équivalent (CO2e): 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 |
| 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: 0,33 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,42 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 28 bar |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A |
| Remarque concernant la référence | Délai de livraison sur demande |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 32 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Numéro du tarif douanier | 84158200 |
| EAN | 4028177429659 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ETIM 7.0 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation Déclaration de conformité UK |