#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3305.510 Climatiseur latéral TopTherm Blue e

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



# SK 3305.510 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré. Disponible dans les formats spéciaux « transversaux » et « faible profondeur ».



#### Caractéristiques

| Référence  | SK 3305.510   |
|--|---|
| Description produit                                      | Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W avec revêtement RiNano sur le condenseur et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré. |
| Avantages  | Mise en réseau possible avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue e<br>IoT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort d'une puissance<br>frigorifique supérieure à 500 W  |
| Matériau   | Tôle d'acier  |
| Couleur  | RAL 7035  |
| Composition de la livraison                              | Condenseur avec revêtement RiNano hydrophobe. Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation Évaporateur électrique des condensats intégré                                     |
| Puissance frigorifique totale selon<br>la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,76 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,37 kW  |
| Tension nominale   | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |

© Rittal 2024

2

## Caractéristiques

| Courant nominal max.   | Pour 50 Hz: 11,5 A<br>Pour 60 Hz: 12,5 A  |
|--|---|
| Courant de démarrage (max.)                                    | Pour 50 Hz: 26 A<br>Pour 60 Hz: 28 A  |
| Débit d'air (en soufflage libre)                               | Circuit externe: 805 m³/h<br>Circuit interne: 585 m³/h  |
| Coefficient d'efficacité énergétique<br>(EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79  |
| Modèle   | montage latéral   |
| Dimensions   | Largeur: 400 mm<br>Hauteur: 950 mm<br>Profondeur: 260 mm  |
| Indice de protection IP selon CEI<br>60 529                    | Circuit externe IP 34<br>Circuit interne IP 54  |
| Protection category NEMA                                       | UL Type 12  |
| Fluide frigorigène / agent de<br>refroidissement               | Fluide frigorigène: R134a<br>Quantité: 0,5 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,72 t  |
| Régulation de la température                                   | Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)   |
| Plage de température de fonctionnement                         | 10 °C55 °C  |
| Plage de température de stockage                               | -40 °C70 °C   |
| Plage de réglage   | 20 °C55 °C  |
| Puissance nominale Pel   | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,87 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,98 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,03 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,15 kW |
| Pression de régime tolérée (p<br>max.)                         | 28 bar  |
|  |   |
| Remarque concernant la référence                               | Délai de livraison sur demande  |

© Rittal 2024 3

## Caractéristiques

| Unité d'emballage        | 1 p.          |
|--------------------------|---------------|
| Poids/UE                 | 46 kg         |
| Numéro du tarif douanier | 84158200      |
| EAN                      | 4028177322981 |
| ETIM 8                   | EC000855      |
| ETIM 7.0                 | EC000855      |
| ECLASS 8.0               | 27180704      |

## Approbation

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

© Rittal 2024