### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3201.200 Climatiseurs thermoélectriques

État: 15/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# SK 3201.200 - Climatiseurs thermoélectriques Puissance frigorifique/calorifique totale 80/80 W

Les climatiseurs efficaces et de conception compacte basés sur la technologie Peltier assurent une climatisation économique en consommation électrique des coffrets de commande et des coffrets de petit format. Puissance frigorifique / calorifique 80/80 W.

#### Caractéristiques

| Référence   | SK 3201.200  |  |  |
|---|--|--|--|
| Description produit   | Climatiseurs thermoélectriques puissants et compacts pour climatisation de coffrets de commande et de petit format.  |  |  |
| Matériau  | Appareil : aluminium anodisé   |  |  |
| General colour  | RAL 7015   |  |  |
| Couleur   | Capot : RAL 7015   |  |  |
| Composition de la livraison                                 | Climatiseur thermoélectrique Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Accessoires de montage Cartouche filtrante Câble USB A/B Gabarit de perçage |  |  |
| Puissance frigorifique totale selon<br>la norme EN 14511    | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 80 W<br>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 80 W   |  |  |
| Puissance frigorifique totale L35<br>L30                    | Puissance frigorifique L35 L30/50 Hz : 100 W<br>Puissance frigorifique L35 L30/60 Hz : 100 W   |  |  |
| Tension nominale  | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |  |  |
| Courant nominal max.  | 1,9 A  |  |  |
| Courant de démarrage (LRA)                                  | 6,4 A  |  |  |
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 45 m³/h<br>Circuit interne: 45 m³/h   |  |  |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8  |  |  |

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

| Puissance calorifique                       | 80 W  |  |  |
|---|---|--|--|
| Modèle                                      | montage latéral   |  |  |
| Dimensions                                  | Largeur: 125 mm<br>Hauteur: 400 mm<br>Profondeur: 155 mm                  |  |  |
| Indice de protection IP selon CEI<br>60 529 | Circuit externe IP 34<br>Circuit interne IP 54                            |  |  |
| Bloc d'alimentation intégré                 | Oui   |  |  |
| Type de raccordement (électrique)           | Borne de raccordement à ressort à enficher                                |  |  |
| Régulation de la température                | Régulation PID (réglage usine : refroidissement +35 °C / chauffage +5 °C) |  |  |
| Plage de température de fonctionnement      | -30 °C55 °C   |  |  |
| Plage de réglage refroidissement            | 5 °C55 °C   |  |  |
| Plage de réglage chauffage                  | -10 °C20 °C   |  |  |
| Protection amont                            | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A     |  |  |
| Unité d'emballage                           | 1 p.  |  |  |
| Poids net                                   | 4.05  |  |  |
| Poids brut                                  | 4.38  |  |  |
| Numéro du tarif douanier                    | 84186900  |  |  |
| EAN   | 4028177598614   |  |  |
| ETIM 9                                      | EC000855  |  |  |
| ETIM 8                                      | EC000855  |  |  |
| ECLASS 8.0                                  | 27180704  |  |  |

## Approbation

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

## **Approbation**

Explications

Déclaration de conformité

Declaration of conformity - F-gas regulation

Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025