Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3120.200 Régulateur de la vitesse de rotation

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3120.200 - Régulateur de la vitesse de rotation pour ventilateur à filtre et échangeur thermique air-air

Régulation de la vitesse de rotation en fonction de la température pour un fonctionnement en charge partielle permettant de réduire le niveau sonore et la consommation d'énergie.

Caractéristiques

| Référence | SK 3120.200 |
|-----------------------------|--|
| Description produit | Régulation de la vitesse de rotation en fonction de la température pour un fonctionnement en charge partielle permettant de réduire le niveau sonore et la consommation d'énergie. |
| Caractéristiques techniques | Montage sur rail porteur de 35 mm EN 50 022 Coupure de phase par microprocesseur Puissance max. du ventilateur 300 W ou 2A |
| Composition de la livraison | Régulateur de la vitesse de rotation Sonde NTC, longueur 1,80 m |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Vitesse de rotation | 100 % |
| Remarque | À utiliser uniquement pour les moteurs ou les appareils AC monophasés Ne convient pas aux moteurs EC |
| Dimensions | Largeur: 105 mm Hauteur: 90,5 mm Profondeur: 60,2 mm |
| Plage de réglage | 20 °C55 °C |
| Tension nominale | 100 V - 230 V |
| Poids net | 0.359 |
| Poids brut | 0.39 |
| Numéro du tarif douanier | 90321020 |
| EAN | 4028177631441 |
| E-Number Sweden | E7239754 |
| | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| ETIM 9 | EC000256 | |
|------------|----------|--|
| ETIM 8 | EC000256 | |
| ECLASS 8.0 | 27142320 | |

Approbation

| Approbation | UR |
|--------------|---|
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3