Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3120.200 Régulateur de la vitesse de rotation

État: 27/05/2024 (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 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.	
Description produit		
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	
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	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids/UE	0,36 kg	
Numéro du tarif douanier	90321020	
EAN	4028177631441	
E-Number Sweden	E7239754	
ETIM 7.0	EC000256	

© Rittal 2024 2

Caractéristiques

CLASS 8.0	27142320

Approbation

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

© Rittal 2024 3