Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3120.200 Régulateur de la vitesse de rotation

État: 19.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTUR

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