

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3120.200

Régulateur de la vitesse de rotation

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 °C...55 °C
Tension nominale	100 V - 230 V
Poids net	0,359 kg
Poids brut	0,39 kg
Numéro du tarif douanier	90321020
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27142320

Description produit

Variateur vitesse rotation 100-230V

Approbation

Approbation

UR

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK