

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3120.200

## Régulateur de la vitesse de rotation

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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.
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
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
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
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,36 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	90321020
EAN	4028177631441
ETIM 7.0	EC000256

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27142320

## Approbation

---

Approbation

UR

Certificats

EAC

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK