

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3120.200

## Régulateur de la vitesse de rotation

État: 2026-02-10 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-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<br>Coupure de phase par microprocesseur<br>Puissance max. du ventilateur 300 W ou 2A   |
| Composition de la livraison | Régulateur de la vitesse de rotation<br>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<br>Ne convient pas aux moteurs EC  |
| Dimensions                  | Largeur: 105 mm<br>Hauteur: 90,5 mm<br>Profondeur: 60,2 mm   |
| Plage de réglage            | 20 °C...55 °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   |

# Caractéristiques

---

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

---

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UR  |
| Certificats  | EAC   |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |

---