

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Drehzahlregler – SK 3120.200

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Drehzahlregler für Filterlüfter und Luft/Luft-Wärmetauscher – SK 3120.200

erstellt am: 27.06.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

**Beschreibung:** Temperaturabhängige Drehzahlregelung zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung im Teillastbetrieb.

**Technische Daten:** Montage auf 35 mm Tragschiene EN 50 022  
Phasenschnitt mit Microcontroller  
Max. Lüfterleistung 300 W oder 2 A

**Lieferumfang:** Drehzahlregler  
NTC-Fühler, Länge 1,80 m

**Hinweis:** Nur für 1-phasige AC-Motoren bzw. -Geräte einsetzbar  
Nicht geeignet für EC-Motoren

## Produktmerkmale

**Bemessungsbetriebsspannung:** 100 V - 230 V

**Abmessungen:** Breite: 105 mm  
Höhe: 90,5 mm  
Tiefe: 60,2 mm

**Temperaturbereich:** Einstellbereich: +20°C...+55°C

**Drehzahl:** 100 %

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**Gewicht/VE:** 0,36 kg

<b>EAN:</b>	4028177631441
<b>Zolltarifnummer:</b>	90291000
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000256
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000256
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27142320
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27210707
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27210707
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27180792

**Produktbeschreibung (lang):** SK Drehzahlregler, für Filterlüfter und Luft/Luft-Wärmetauscher, 100 - 230 V, BHT: 105 x 90,5 x 60,2 mm

## Approbationen

**Approbationen:** UR

**Zertifikate:** EAC

**Erklärungen:** Konformitätserklärung