

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3120.200 Drehzahlregler

Stand: 27.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3120.200 - Drehzahlregler für Filterlüfter und Luft-Luft-Wärmetauscher

Temperaturabhängige Drehzahlregelung zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung im Teillastbetrieb.

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Artikel-Nr. | SK 3120.200 |
| Produktbeschreibung | 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 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Drehzahl | 100 % |
| Hinweis | Nur für 1-phasige AC-Motoren bzw. -Geräte einsetzbar Nicht geeignet für EC-Motoren |
| Abmessung | Breite: 105 mm Höhe: 90,5 mm Tiefe: 60,2 mm |
| Einstellbereich | 20 °C...55 °C |
| Bemessungsbetriebsspannung | 100 V - 230 V |
| Nettogewicht | 0,359 kg |
| Bruttogewicht | 0,39 kg |
| Zolltarifnummer | 90321020 |
| ETIM 9 | EC000256 |
| ETIM 8 | EC000256 |
| ECLASS 8.0 | 27142320 |

Eigenschaften

Produktbeschreibung

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

Approbationen

Approbationen

UR

Erklärungen

Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK