

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3120.200

Drehzahlregler

Stand: 08.02.2026 (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
Bruttogewicht	0.39
Zolltarifnummer	90321020
EAN	4028177631441
E-Number Sweden	E7239754
ETIM 9	EC000256

Eigenschaften

ETIM 8 EC000256

ECLASS 8.0 27142320

Approbationen

Approbationen UR

Zertifikate EAC

Erklärungen Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK