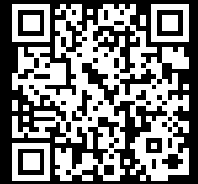


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3120.200 Drehzahlregler

Stand: 25.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-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
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK