Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3120.200 Drehzahlregler

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



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 bzwGeräte einsetzbar Nicht geeignet für EC-Motoren
Abmessung	Breite: 105 mm Höhe: 90,5 mm Tiefe: 60,2 mm
Einstellbereich	20 °C55 °C
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 230 V
Nettogewicht	0.359
Bruttogewicht	0.39
Zolltarifnummer	90321020
EAN	4028177631441
E-Number Sweden	E7239754
ETIM 9	EC000256

© Rittal 2025

Eigenschaften

ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Approbationen

Approbationen	UR
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3