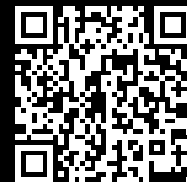


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3120.200 Regulator obrotów

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3120.200 - Regulator obrotów do wentylatorów filtrujących i wymienników ciepła powietrze-powietrze

Regulacja liczby obrotów zależna od temperatury w celu zmniejszenia poziomu hałasu i oszczędności energii podczas pracy przy częściowym obciążeniu.

## Cechy

Nr kat.	SK 3120.200
Opis produktu	Regulacja liczby obrotów zależna od temperatury w celu zmniejszenia poziomu hałasu i oszczędności energii podczas pracy przy częściowym obciążeniu.
Dane techniczne	Montaż na szynie nośnej 35 mm PN-EN 50 022 Kontrola faz za pomocą mikrokontrolera Maks. wydajność powietrza 300 W lub 2 A
Zakres dostawy	Regulator obrotów Czujnik NTC, długość 1,80 m
Opak.	1 szt.
Prędkość obrotowa	100 %
Wskazówka	Zastosowanie możliwe tylko do 1-fazowych silników lub urządzeń AC Nie nadaje się do silników EC
Wymiary	Szerokość: 105 mm Wysokość: 90,5 mm Głębokość: 60,2 mm
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 230 V
Waga netto	0,359 kg
Masa brutto	0,39 kg
Numer taryfy celnej	90321020
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256

## Cechy

---

ECLASS 8.0

27142320

---

Opis produktu

SK Regulator obrotów, do wentylatorów filtrujących i wymienników ciepła powietrze/powietrze, 100 - 230 V, SxWxG: 105 x 90,5 x 60,2 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty

UR

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK