



Frico RE 3 Регулятор швидкості

Більш детальна інформація в нашому [онлайн-каталозі](#)

Артикул: 5001
Виробник: Frico
Код товару: RE

від 10710 грн.

Опис

П'ятиступінчастий регулятор швидкості з ручним регулюванням

Однофазний регулятор, який керує швидкістю вентилятора, змінюючи напругу, що подається (п'ять ступенів). Допускається керування кількома двигунами, якщо загальний споживаний струм не перевищує номінального струму регулятора. Швидкість перемикається вручну ручкою на корпусі. Регулятор має вихідний сигнал 230 для приведення в дію приводів заслінок, електронагрівача або іншого обладнання.

Коли ручка регулятора знаходиться в положенні 0, струм на вихідні клеми не подається. Лампа індикатора на передній панелі вказує, що регулятор працює. При спрацюванні запобіжника його перезавантаження здійснюється вручну, кнопкою на корпусі. Корпус RE виготовлений із негорючого термопластику. Напруга, що подається 230 В 50/60 Гц.

УВАГА!

Вентилятори з виводами термоконтактів (ТК) повинні бути завжди приєднані до зовнішнього пристрою теплового захисту електродвигунів.

Напруга на виході для положень рукоятки

Становище: 1 2 3 4 5

Напруга, В: 80 105 130 160 230

Документація

- [DECLARATION OF CONFORMITY_RE_REU_RTRE_EN-2017.PDF \(26.64 KB\)](#)
- [DECLARATION OF CONFORMITY_RE_REU_RTRE_EN-2017.PDF \(26.64 KB\)](#)
- [RE_RTRE_REU_IMO_GB.PDF \(245.21 KB\)](#)
- [RE_RTRE_REU_IMO_GB.PDF \(245.21 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico RTRD 14 Пульт упр., Systemair](#)
- [Frico CFR1R Пульт керування](#)
- [Frico RE 1.5 Регулятор швидкості](#)
- [Frico RTRD 5.2 Пульт керування IP54](#)
- [Frico RTRD 7 Пульт упр., Systemair](#)
- [Frico PAMP10 Зовнішній потенціометр](#)
- [Frico CAR15 Пульт авт. регул. скор.](#)

Характеристики

Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1-
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP54
Номінальні параметри	
Макс. розсіювана потужність, Вт	3
Споживаний струм, А	50; 60
Частота, Hz	230
Розміри та вага	
вага, кг	105
Висота, мм	105
Витрата повітря, м³/год	2,7
Глибина, мм	200