



Frico RE 1,5 Регулятор швидкості

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

Артикул: 5000
Виробник: Frico
Код товару: RE

від 8801 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 спрацьовуванні 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 RE 3 Регулятор швидкості](#)
- [Frico CFR1R Пульт керування](#)
- [Frico RTRD 5.2 Пульт керування IP54](#)
- [Frico RTRD 7 Пульт упр., Systemair](#)
- [Frico PAMP10 Зовнішній потенціометр](#)
- [Frico CAR15 Пульт авт. регул. скор.](#)

Характеристики

Номінальні параметри	
Частота, Гц	230
Споживаний струм, А	50; 60
Витрата повітря, м³/год	1,8
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,5
Розміри та вага	
Висота, мм	105
Глибина, мм	200
Вага, кг	105
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Контролер та датчики	
Повна потужність при t води 80/60 °С, t повітря + 40 °С, кВт	Пульты скорости, трансформаторы
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °С	IP54