



## Systemair RTRE 7 Speed control

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

Артикул: 5011  
Виробник: Friso  
Код товару: RTRE

від 26252 грн.

### Опис

П'ятиступінчастий регулятор з ручним регулюванням  
(3 захистом електродвигуна)

Однофазний регулятор, який регулює швидкість вентиляторів, змінюючи напругу, що подається (п'ять ступенів), оснащений захисним пристроєм двигуна. Цей пристрій припиняє подачу напруги до вентилятора під час активації вбудованих термоконтактів двигуна вентилятора. Повернення робочого стану здійснюється при установці рукоятки в положення 0 на 10 секунд.

Допускається керування кількома двигунами, якщо загальний споживаний ними струм не перевищує номінального струму регулятора. Швидкість перемикається вручну рукою на корпусі. Лампа індикатора на передній панелі вказує, що регулятор працює. Регулятор має запобіжник, який під час спрацювання перезапущається вручну кнопкою на корпусі.

Регулятор має вихід на 230 для приведення в дію приводів заслінок та іншого обладнання. Коли ручка регулятора знаходиться в положенні 0 або спрацював пристрій термозахисту, на цьому виході струм не подається. Регулятор швидкості має вхід для підключення кімнатного термостата RT, який припиняє подачу напруги вентилятор, коли відбувається розрив ланцюга. Ці клемми поставляються із заводу замкнутими. Корпус RTRE виготовлений із негорючого термопластику. Напруга, що подається 230В 50/60Гц.

Вихідна напруга 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 \(245.21 KB\)](#)

### Характеристики

Номінальні параметри	
Частота, Гц	230
Споживаний струм, А	50; 60
Витрата повітря, м³/год	7
Макс. розсіювана потужність, Вт	7
Розміри та вага	
Висота, мм	147
Глибина, мм	278
Вага, кг	140
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1-
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °С	IP54