



## Systemair RTRD 2 Speed Cont. Systemair

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

Артикул: 5941  
Виробник: Frisco  
Код товару: RTRD

від 25078 грн.

### Опис

П'ятиступінчастий регулятор швидкості з ручним регулюванням (із захистом електродвигуна)

Трифазний регулятор, який керує швидкістю вентиляторів, змінюючи напругу, що подається. Допускається керування кількома двигунами вентиляторів, якщо загальний споживаний ними струм не перевищує номінального струму регулятора. Швидкість перемикається вручну рукою на корпусі. Є збудований захисний пристрій електродвигуна, який припиняє подачу напруги до вентилятора, якщо активуються термоконтакти ТК електродвигуна. Захисний пристрій перезапускається після охолодження двигуна шляхом встановлення ручки на 0 на 10 секунд, після чого можна відновити роботу.

Регулятор має вхід для підключення кімнатного термостата RT та термостата захисту від обмерзання FS. При постачанні із заводу клемі RT та FS замкнуті. Припиняється напруга на вентилятор при розмиканні ланцюга цих пристроїв. Коли термостат захисту від обмерзання FS розмикає ланцюг, перезапуск здійснюється так само, як і при спрацюванні термоконтактів ТК. Лампа індикатора на передній панелі вказує, коли регулятор перебуває в робочому режимі. Регулятор швидкості має вихід 230 для приведення в дію приводів заслінок, електронагрівачів або будь-якого іншого зовнішнього обладнання. На цьому виході струм не подається, коли ручка трансформатора знаходиться в положенні 0 або якщо спрацювали ТК або RT. Напруга, що подається 400 В 50/60Гц.

Напруга на виході для положень рукоятки:

Становище: 1 2 3 4 5

Напруга, В: 90 140 180 230 400

### Документація

- [DECLARATION OF CONFORMITY ZA114V05GBJ11.PDF \(61.13 KB\)](#)
- [DECLARATION OF CONFORMITY ZA114V05GBJ11.PDF \(61.13 KB\)](#)
- [IMO RTRD\\_RTRDU\\_DE\\_GB\\_FR\\_SE.PDF \(573.35 KB\)](#)
- [IMO RTRD\\_RTRDU\\_DE\\_GB\\_FR\\_SE.PDF \(573.35 KB\)](#)
- [RTRD\\_RTRDU\\_IMO\\_RUS.PDF \(1.51 MB\)](#)
- [RTRD\\_RTRDU\\_IMO\\_RUS.PDF \(1.51 MB\)](#)

### Характеристики

Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Контролер та датчики	
Умови рівня звуку	50
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP54
Номінальні параметри	
Макс. розсіювана потужність, Вт	2
Споживаний струм, А	50; 60
Частота, Hz	400
Розміри та вага	
вага, кг	132
Висота, мм	240
Витрата повітря, м³/год	6.2
Глибина, мм	284