



Systemair RTRD 2 Speed Cont. Systemair

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

Артикул: 5941
Виробник: Frico
Код товару: RTRD

від 26130 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 вбудований 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 ZA114V05GBI11.PDF \(61.13 KB\)](#)
- [DECLARATION OF CONFORMITY ZA114V05GBI11.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

Номінальні параметри	
Частота, Гц	400
Споживаний струм, А	50; 60
Витрата повітря, м³/год	6,2
Макс. розсіювана потужність, Вт	2
Розміри та вага	
Висота, мм	240
Глибина, мм	284
Вага, кг	132
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	3~
Контролер та датчики	
Умови рівня звуку	50
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °С	IP54