



Frico ERP Електронний реєстр. обігріву

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

Артикул: 10243
Виробник: Frico
Код товару: ERP

від 12495 грн.

Опис

Регулятор електрообігріву ERP є сучасним безкоковим триаковим регулятором процесу обігріву. Робоча напруга 230/400(2-). Електронна схема включення та вимкнення навантаження не має рухомих частин, схильних до зносу. Прилад абсолютно безшумний і не вимагає обслуговування. Є збудований температурний сенсор, але є можливість приєднання виносних датчиків, що встановлюються в кімнаті або у вентиляційних каналах. Зовнішній таймер може використовуватися для режиму енергозбереження.

Можливе підключення зовнішнього датчика температури. Функція планового зниження температури реалізується через таймер. IP20.

Документація

- [Declaration of Conformity ERP/ERPS \(135,43 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity ERP/ERPS \(135,43 KB\)](#)
- [Manual ERP \(326,25 KB\)](#)
- [Manual ERP \(326,25 KB\)](#)
- [UKCA Declaration ERP/ERPS \(141,12 KB\)](#)
- [UKCA Declaration ERP/ERPS \(141,12 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico CIRT Плавн.зм.потуж. з таймером](#)
- [Frico S123 Пульт подфазного реєстр. мош.](#)
- [Frico IHMC6S Контролер. ведений](#)
- [Frico RB3 Блок реле](#)
- [Frico IHMC6-3 Контролер із клав.](#)
- [Frico ERPGG Датчик для підологи](#)
- [Frico ERPS Зовнішній реєстр. обігріву](#)
- [Frico ERPRG Зовнішній кімнатний сенсор](#)

Характеристики

Електричне нагрівання	
Обігрів, напруга, В	16
Обігрів, сила струму, А	3,6
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	16
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °С	IP20
Ширина, мм	0 до 30
Номінальні параметри	
Споживаний струм, А	50; 60
Розміри та вага	
вага, кг	60
Витрата повітря, м³/год	0,35
Глибина, мм	57
Потужність (P1), двигун, Вт	165