**System regulacji ciśnienia i temperatury EAT EC**

Uniwersalny elektroniczny system bezstopniowej regulacji obsługuje jeden lub dwa wentylatory EC.

Może on pełnić funkcję układu sterowania temperaturą, różnicą temperatur lub ciśnieniem w zależności od rodzaju podłączonych czujników.

Pięć możliwych trybów pracy: automatyczny/ręczny/ciągły/nieaktywny lub wyłączenie.

Różnorakie wejścia układów regulacji: czujników temperatury, innych aktywnych czujników, np. czujników ciśnienia obsługujących sygnał napięciowy 0 – 10 V.

Czujnik temperatury wchodzi w zakres dostawy.

Dwa sygnały wyjściowe regulowane w zakresie 0 – 10 V pełnią funkcję sygnałów sterujących pracą jednego lub dwóch wentylatorów EC.

Istnieje możliwość podłączenia silnikowych nastawników klap (o napięciu znamionowym 230 V lub 24 V).

Możliwe jest określenie 2 wartości ciśnienia (dzień/noc).

Styk alarmowy.

Zegar sterujący wyposażony w program dzienny i tygodniowy.

Szybkie i łatwe uruchamianie za pomocą podświetlanego dwurzędowego wyświetlacza cyfrowego, wyposażonego we wskaźnik tekstowy i klawiaturę foliową.

Bardzo niski pobór mocy.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EAT EC |
| Zakres roboczy: | 0 - 500 Pa / 0 - 1000 Pa |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Sygnał wyjściowy: | 0 V - 10 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Stopień ochrony: | IP 54 |
| Napięcie na wyjściu: | 1 x 24 AC 2,8 VA |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Ciężar: | 1,06 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,26 kg |
| Szerokość: | 188 mm |
| wysokość: | 159 mm |
| Głębokość: | 110 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 210 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 190 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 130 mm |
| temperatura otoczenia: | 40 °C |
| Zakres regulacji temperatury: | 0 °C do 40 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799571193 |
| Numer katalogowy: | 0157.0119 |

Producent: MAICO

EAT EC System regulacji ciśnienia i temperatury