**System regulacji temperatury ETL 16 P**

Elektroniczny regulator temperatury do sterowania elektrycznymi nagrzewnicami powietrza ERH, DRH.

Z wbudowanym czujnikiem do pomiaru temperatury pokojowej.

Opcjonalne sterowanie temperatury powietrza nawiewanego lub temperatury pokojowej.

Regulator triakowy sterujący wiązką impulsów.

Czasokres impulsu: 60 s.

Możliwa redukcja temperatury w nocy o 0 do 10 K poniżej temperatury zadanej.

DTL 16 P: Z dodatkowym wejściem do ograniczania minimalnej lub maksymalnej temperatury powietrza nawiewanego. W tym celu jest konieczne połączenie z czujnikiem kanałowym FL 30 P.

Akcesoria: Czujnik kanałowy FL 30 P do pomiaru temperatury powietrza w kanałach wentylacyjnych, czujnik temperatury pomieszczenia FR 30 P do pomiaru w zamkniętych pomieszczeniach.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ETL 16 P |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maksymalne obciążenie: | 16 A |
| Stopień ochrony: | IP 20 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Ciężar: | 0,2 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,287 kg |
| Szerokość: | 93 mm |
| wysokość: | 153 mm |
| Głębokość: | 40 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 95 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 165 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 50 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578246 |
| Numer katalogowy: | 0157.0824 |

Producent: MAICO

ETL 16 P System regulacji temperatury