**System regulacji temperatury DTL 24 P**

Elektroniczny regulator temperatury do sterowania elektryczną nagrzewnicą powietrza DHP.

Możliwa redukcja temperatury w nocy o 0 do 4 K poniżej temperatury zadanej.

Regulator triakowy sterujący wiązką impulsów.

Możliwość wysterowania 0 - 10 V.

Do zwiększenia mocy do 30 kW użyć DTL 2 P-L.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | DTL 24 P |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| PMax: | 16.500 W |
| Maksymalne obciążenie: | 24 A |
| Stopień ochrony: | IP 20 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Ciężar: | 1,65 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,78 kg |
| Szerokość: | 200 mm |
| wysokość: | 290 mm |
| Głębokość: | 195 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 180 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 220 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 95 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799575863 |
| Numer katalogowy: | 0157.0586 |

Producent: MAICO

DTL 24 P System regulacji temperatury