

OGRZEWACZ Z WENTYLATOREM DO SZAFY STEROWNICZEJ

CS 030 | 03060.9-01



Dmuchawa grzewcza wysokiej wydajności przeznaczona jest do równomiernej regulacji temperatury obudów elektrycznych i styczników w celu ochrony przed szkodliwą kondensacją. Dostępne są wykonania z wbudowanym termostatem. Technologia grzewcza: PTC zapewniająca dynamiczną reakcję. Bezpieczny w dotyku dzięki dotykowej obudowie z tworzywa sztucznego.

- Wersje z wbudowanym termostatem
- Wersja do montażu śrubowego na podstawie obudowy
- Wersje z termostatem nastawionym na stałe
- Ochrona użytkownika: obudowa bezpieczna w dotyku



PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

| | |
|---------------------------|--|
| Typ urządzenia | Dmuchawa grzewcza; Zintegrowane sterowanie; Touchsafe |
| Monitorowanie temperatury | Zabezpieczenie przed przegrzaniem w przypadku awarii wentylatora z resetem automatycznym |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Element grzejny | Termistor PTC (PTC) |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0, czarne |
| AC/DC | AC |
| Napięcie zasilania | 120 V |
| Prąd rozruchowy | 16 A |
| Częstotliwość | 50;60 Hz |
| Moc grzewcza | 1200 W |
| Wentylator osiowy | 160 m ³ /h |
| Żywotność | >50000 h |
| Temperatura pracy | -45 °C - 70 °C |
| Wilgotność pracy | ≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ |
| Wilgotność przechowywania | ≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ |
| Temperatura magazynowania | -45 °C - 70 °C |
| Rodzaj podłączenia | Zacisk przyłączeniowy |
| Moment dokręcania | 0,8 Nm maks. |
| Podłączenie | Biegun maks. 2,5 mm ² z odciążeniem |
| Wykonanie | Dmuchawa grzewcza bez termostatu |
| Mocowanie | Montaż śrubowy |
| Pozycja pracy | Pionowy kierunek przepływu powietrza / podłączenie dolne |
| Wysokość | 120 mm |

| | |
|-----------|---|
| Szerokość | 145 mm |
| Głębokość | 168 mm |
| Waga | 1200 g |
| Wskazówka | Moc grzewcza przy temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F); zakres nastawy różnicy temperatury przełączania 7K (tolerancja +4K); zgodnie z UL 508A, plik NITW na żądanie. |

RYSUNKI TECHNICZNE

