

OGRZEWACZ Z WENTYLATOREM DO SZAFY STEROWNICZEJ

CS 030 | 03060.0-01



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	230 V
Prąd rozruchowy	13 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

