

SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT LÜFTER

CS 130 | 13060.9-00



Das Hochleistungs-Heizgebläse ist zur gleichmäßigen Temperierung von Schaltschränken und Gehäusen zum Schutz gegen schädliche Kondensatbildung konzipiert. Ausführungen mit integriertem Thermostat sind erhältlich. Heiztechnik: PTC für dynamisches Ansprechverhalten. Berührsicher für Anwender durch Touch-safe Ummantelung aus Kunststoff.

- Versionen mit integriertem Thermostat
- Version für die Schraubbefestigung am Schaltschrankboden
- Versionen mit Fix-Thermostat
- Anwenderschutz: Touch-safe Ummantelung



ÜBERBLICK TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	Heizgebläse; Integrierte Regelung
Temperaturüberwachung	Überhitzungsschutz bei Lüfterausfall mit automatischer Rückschaltung
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Heizelement	Kaltleiter (PTC)
Gehäuse	Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz
AC/DC	AC
Betriebsspannung	120 V
Einschaltstrom	16 A
Frequenz	50;60 Hz
Heizleistung	1200 W
Axiallüfter	160 m³/h
Lebensdauer	>50000 h
Einstellbereich	32 °F - 140 °F
Schaltdifferenz	7 K
Schaltdifferenz Toleranz	
Einsatztemperatur	-45 °C - 70 °C
Einsatzfeuchtigkeit	≤90 % rF
Lagerfeuchtigkeit	≤90 % rF
Lagertemperatur	-45 °C - 70 °C
Anschlussart	Anschlussklemme
Drehmoment	0,8 Nm max.
Anschluss	2-polig max. 2,5 mm² mit Zugentlastung
Ausführung	Heizgebläse mit Thermostat
Befestigung	Clip für 35 mm DIN-Schiene; Schraubbefestigung

Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal / Anschluss unten
Höhe	120 mm
Breite	168 mm
Tiefe	182 mm
Gewicht	1200 g
Hinweis	Toleranz ± 4 K

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

