

Kompaktní teplovzdušný ventilátor – TAHC46



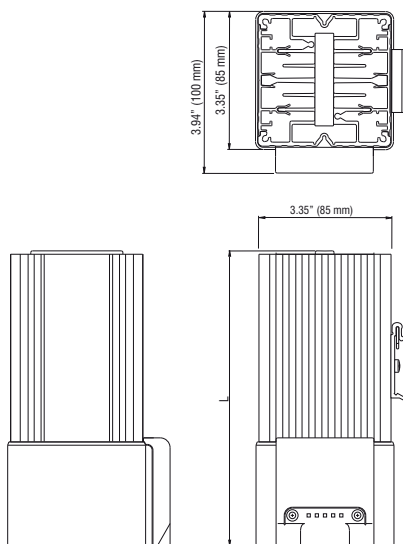
Výkonný teplovzdušný ventilátor pro rovnoměrné temperování skříní a rozvaděčů s elektrickými a elektronickými součástkami proti tvorbě kondenzátu způsobujícímu následné funkční poruchy.

- Kompaktní provedení
- Montáž na DIN-lištu
- Dlouhá životnost
- Teplotní čidlo

Technické údaje

Topný element	odporový
Teplotní čidlo	ochrana proti přehřátí s automatickým opětovým zapnutím
Tepelný zářič	hliníkový profil, eloxovaný
Povrchová teplota	max. +75 °C (400 W) vzduchový výkon:
Axiální ventilátor s kuličkovými ložisky	při AC: 45 m ³ /h (50 Hz) resp. 54 m ³ /h (60 Hz) při DC: 54 m ³ /h životnost 50.000 h při +25 °C (+77 °F)
Připojení	připojovací svorka 1,5 mm ² , uchycení přívodů, utahovací moment max. 0,8 Nm
Kryt svorek	plast dle UL94 V-0, černý
Montáž	na 35 mm DIN-lištu
Montážní poloha	svislá (výstupem vzduchu vzhůru)
Provozní / Skladovací teplota	-45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
Provozní / Skladovací vlhkost	max. 90% relativní vlhkosti (nekondenzační)
Stupeň krytí / Třída ochrany	IP20 / I (ochranný vodič)
Schválení	CE, RoHS, ISO9001, EAC

Číslo produktu	Provozní napětí	Topný výkon ¹	Doporučená T- pojistka (s časovou prodlevou)	Délka (L)	Hmotnost (cca)
3-460727.0	AC 230 V, 50/60 Hz	250 W	2,0 A	182 mm	1,1 kg
3-460727.1	AC 230 V, 50/60 Hz	400 W	4,0 A	222 mm	1,4 kg



Příklad zapojení

