

VENTILÁTOR TEPOVZDUŠNÝ VYSOKOVÝKONNÝ

CR 130 | 950 W



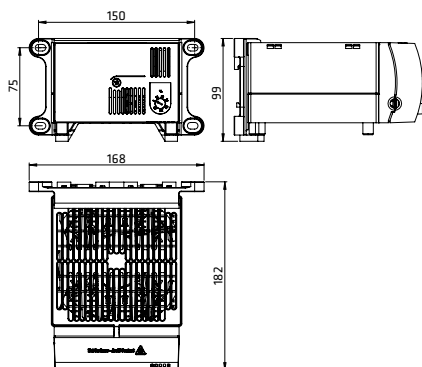
- > Kompaktní provedení
- > Dvojitá izolace

- > Integrovaný termostat nebo hygrostat
- > Na DIN-lištu nebo na panel

Výkonný teplovzdušný ventilátor pro rovnoměrné temperování skříní a rozváděčů s elektrickými a elektronickými součástkami proti tvorbě kondenzátu způsobujícímu následné funkční poruchy. Kryt z plastu chrání před dotykem elektrických nebo horkých součástí. Teplovzdušný ventilátor má zabudován termostat nastavitelný od 0 do 60 °C nebo pevně nastavený hygrostat. Montáž na stěnu skříně. Pro montáž na dno je určen teplovzdušný ventilátor CR 030.



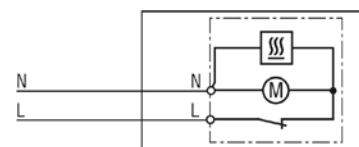
TECHNICKÉ ÚDAJE



Topný element	výkonné topné těleso
Teplotní čidlo	ochrana proti přehřátí při selhání rotoru ventilátoru, automatické opětovné zapnutí + ochrana tavnou pojistkou
Tepelný zářič	hliníkový profil
Axiální ventilátor s kuličkovými ložisky	vzduchový výkon 160 m ³ /h, volný průtok vzduchu životnost 50.000 h při +25 °C (+77 °F)
Připojení	2-pólové max. 2,5 mm ² , uchycení přívodů šroubová svorka, utahovací moment 0,8 Nm max.
Kryt	plast dle UL94 V-0, černý
Montáž	na 35 mm DIN-lištu nebo na panel (šrouby M6)
Montážní poloha	vodorovná (výstupem vzduchu vzhůru)
Rozměry	182 x 168 x 99 mm
Hmotnost	cca 1,5 kg
Provozní ¹ /Skladovací teplota	-45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
Provozní/Skladovací vlhkost	max. 90% relativní vlhkosti (nekondenzační)
Stupeň krytí/Třída ochrany	IP20 / II (dvojitá izolace)
Upozornění	jiné topné výkonů od 200 W na vyžádání

¹ Teplotní rozsah použití teplovzdušného ventilátoru s integrovaným hygrostatem 0 až +60 °C (+32 až +140 °F).

Schéma připojení



Obj. číslo	Provedení	Provozní napětí	Topný výkon	Doporučená T- pojistka (s časovou prodlevou)	Rozsah nastavení ²	Schválení
13051.0-00	S termostatem	AC 230 V, 50/60 Hz	950 W	6,3 A	0 až +60 °C	VDE UL File No. E234324 EAC
13059.9-00	S termostatem	AC 120 V, 50/60 Hz	950 W	10,0 A	+32 až +140 °F	- UL File No. E234324 EAC

² Teplotní rozdíl 7 K (tolerance ±4 K)