

VENTILÁTOR TEPOVZDUŠNÝ KOMPAKTNÍ

HGL 046 | 250 W, 400 W



- > Kompaktní provedení
- > Montáž na DIN-lištu

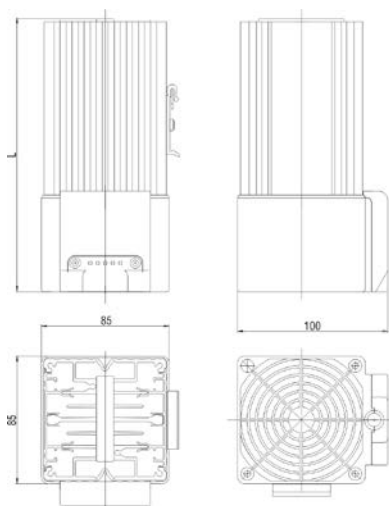
- > Dlouhá životnost
- > Teplotní čidlo

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



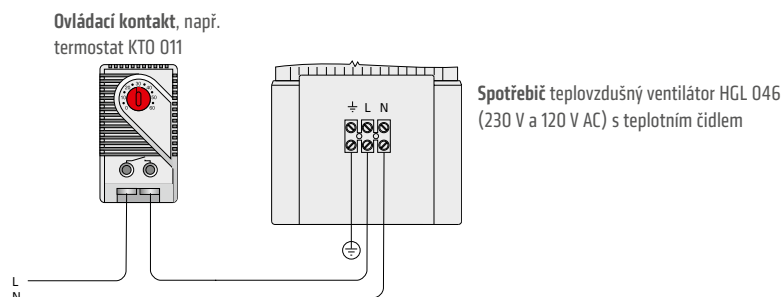
TECHNICKÉ ÚDAJE

Topný element	odporový
Teplotní čidlo	ochrana proti přehřátí s automatickým opětným zapnutím
Tepelný zářič	hliníkový profil, eloxovaný
Povrchová teplota	max. +75 °C (400 W)
Axiální ventilátor s kuličkovými ložisky	vzduchový výkon 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. 0,8Nm
Kryt svorek	plast dle UL94 V-0, černý
Montáž	na 35 mm DIN-lištu
Montážní poloha	svíslá (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)
Upozornění	jiné napájecí napětí na vyžádání



Pohled zespoda

Příklad zapojení



Obj. číslo	Provozní napětí	Topný výkon	Doporučená T- pojistka (s časovou prodlevou)	Délka (L)	Hmotnost (cca)	Schválení		
04640.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	250 W	2,0 A	182 mm	1,1 kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	EAC
04641.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	400 W	4,0 A	222 mm	1,4 kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	EAC
04640.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	250 W	4,0 A	182 mm	1,1 kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	EAC
04641.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	400 W	6,3 A	222 mm	1,4 kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	EAC

¹ dle UL 508A, NITW na vyžádání