

VENTILÁTOR TEPOVZDUŠNÝ NÍZKÝ

HVI 030 | 500 W až 700 W



- > Kompaktní provedení
- > Nízká konstrukce

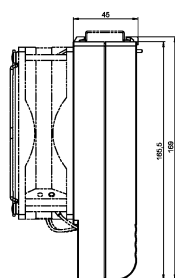
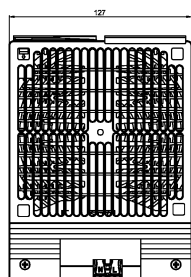
- > Teplotní čidlo
- > Montáž na DIN-lištu nebo na panel

Kompaktní výkonný teplovzdušný ventilátor pro rovnoměrné temperování skříní a rozváděčů s elektrickými a elektronickými součástkami proti tvorbě kondenzátu a následným funkčním poruchám. Topné těleso lze požívat pouze ve spojení s ventilátorem. Provedení bez ventilátoru je určeno pro jeho samostatnou montáž. Horkovzdušné ventilátory jsou dodávány ve dvou variantách montáže - šrouby na panel nebo novým unikátním systémem s otočným uzávěrem na DIN-lištu. Tyto dvě varianty umožňují rychlou a snadnou montáž.



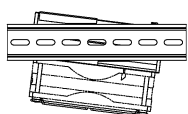
TECHNICKÉ ÚDAJE

Topný element	výkonné topné těleso
Teplotní čidlo	ochrana proti přehřátí při selhání rotoru ventilátoru, automatické opětně zapnutí
Připojení	2-pólová duální tlačná svorka pro drát 2,5 mm ² (lankový vodič s izolací 1,5 mm ²)
Kryt svorek	plast podle UL94V-0, černý
Montáž	otočný uzávěr pro 35 mm DIN-lištu na panel šrouby (M6), utahovací moment 2 Nm max., podložka nutná
Montážní poloha	vodorovná (výstupem vzduchu vzhůru)
Rozměry	169 x 127 x 45 mm
Hmotnost	cca 0,7 kg
Provozní/Skladovací teplota	-40 až +50 °C (-40 až +122 °F) / -45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
Provozní/Skladovací vlhkost	max. 90 % RV (nekondenzující)
Stupeň krytí/Třída ochrany	IP20 / II (dvojitá izolace)
Schválení	VDE, GOST-R, UL v řízení
Upozornění	jiné topné výkony a napájecí napětí na vyžádání

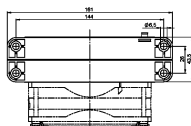


Pohled zezadu

Otočný uzávěr



Montáž na panel



Důležité upozornění: Topné těleso lze provozovat pouze ve spojení s ventilátorem (min. 150 m³/h). Hrozí nebezpečí přehřátí!

Obj. číslo. na DIN lištu	Obj. číslo. na panel	Provozní napětí	Topný výkon	T- pojistka (s časovou prodlevou)
03074.0-00	03074.0-01	AC 230 V, 50/60 Hz	500 W	3,15 A
03073.0-00	03073.0-01	AC 230 V, 50/60 Hz	600 W	3,15 A
03072.0-00	03072.0-01	AC 230 V, 50/60 Hz	700 W	4 A
03074.9-00	03074.9-01	AC 120 V, 50/60 Hz	500 W	6,3 A
03073.9-00	03073.9-01	AC 120 V, 50/60 Hz	600 W	6,3 A
03072.9-00	03072.9-01	AC 120 V, 50/60 Hz	700 W	8 A