



## TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR HGL 046 250-400 W

04640.0-00

HGL 046 teplovzdušný vent. AC 220-240V, 250W



- Kompaktní konstrukce
- Vysoký topný výkon
- Dlouhá životnost
- Bezúdržbové



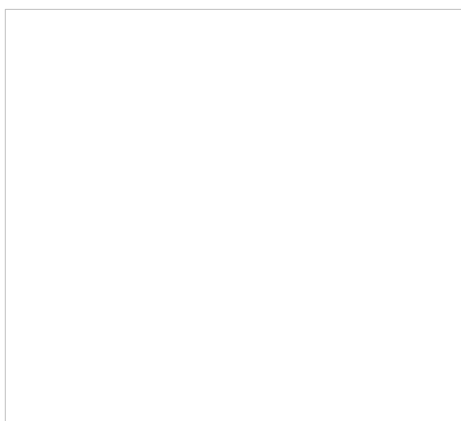
### POPIS PRODUKTU

Jako zdroj tepla je odporové topení s integrovaným bezpečnostním termostatem. Pomocí ventilátoru dosáhne dokonalého proudění tepla do všech částí skříně při plném výkonu topného prvku.

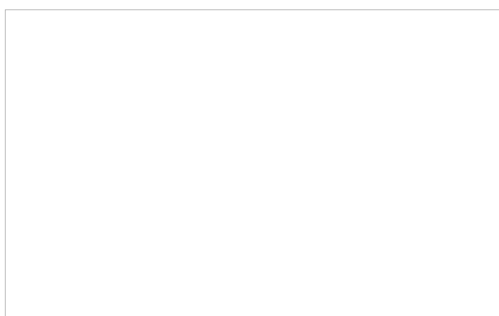
### TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Provozní napětí*</b>	220-240 V AC/DC, 50-60 Hz nebo 24 V AC/DC
<b>Topný element</b>	Odporové topné těleso s integrovaným bezpečnostním termostatem
<b>Max. povrchová teplota</b>	Průměrně 75 °C
<b>Objem vzduchu</b>	AC: 45 m <sup>3</sup> /h (50 Hz) DC: 54 m <sup>3</sup> /h
<b>Kryt</b>	Hliníková slitina
<b>Připojení</b>	Třípólová svorka pro vodič o průřezu 2,5 mm <sup>2</sup> (doporučený utahovací moment: 0,5 Nm)
<b>Montáž</b>	Rychloupínací úchyt pro montáž na DIN lištu 35 mm nebo pomocí šroubů.
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Třída bezpečnosti</b>	I (Testovací napětí 1.6 kV)
<b>Soulad s normami</b>	CE, VDE. UL file E150057. Pro normu UL a napájení topení 110-120 V,

### ROZMĚRY



## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Název		Provozní napětí *	Topný výkon	Výška (mm)	Hmotnost (g)	E-kód
04640.0-00	Teplovzdušný ventilátor HGL 046		230-250 V AC, 50-60 Hz	250 W	182	1.1	E 25 988 17
04641.0-00	Teplovzdušný ventilátor HGL 046		230-250 V AC, 50-60 Hz	400 W	222	1.4	E 25 988 19
04640.1-00	Teplovzdušný ventilátor HGL 046		24 V DC	250 W	182	1.0	

\* Jiná napětí na dotaz.

## SPECIFIKACE

Drag Torque For Cable	0,8
Druh montáže	Připnout, DIN lišta
Frekvence	50/60 Hz
Heater	Eloxovaný hliník, Plast
Hmotnost	1,1 kg
Jmenovité napětí	230 V AC

<b>Kapacita vzduchu</b>	45 m <sup>3</sup> /h
<b>Materiál těla</b>	Eloxovaný hliník
<b>Napětí max.</b>	230 V ac
<b>Napětí min</b>	230 V ac
<b>Pre fuse (slow)</b>	2 A
<b>Provozní teplota</b>	-45°C ... +70°C
<b>Provozní vlhkost</b>	< 90% RH
<b>Shoda s normami</b>	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E150057, UL 508, VDE
<b>Teplota skladování</b>	-45°C ... +70°C
<b>Třída hořlavosti</b>	UL94-V0
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Třída ochrany</b>	I (uzemněný)
<b>Vlhkost skladování</b>	<90% RH
<b>Výška</b>	182 mm
<b>Výstup tepla</b>	250 W
<b>Životnost</b>	50 000 h @ +25 °C

