

DMUCHAWA GRZEWCZA

HGL 046 | 250 W, 400 W



- > Kompaktowa
- > Montaż szynowy

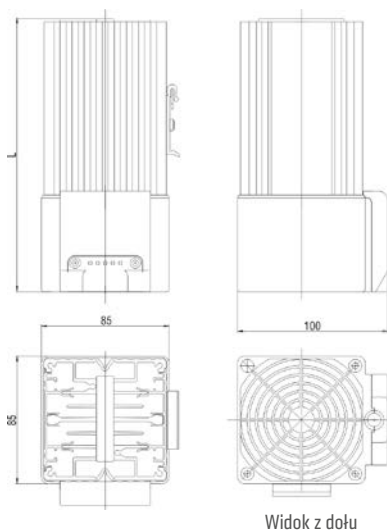
- > Długa żywotność
- > Wbudowany ogranicznik temperatury

Dmuchawa ta służy zapobieganiu tworzenia się kondensatu lub chroni przed spadkiem temperatury otoczenia. Wbudowany wentylator osiowy dużej wydajności zapewnia wymuszony obieg celem utrzymania równomiernej temperatury w szafie rozdzielczej.

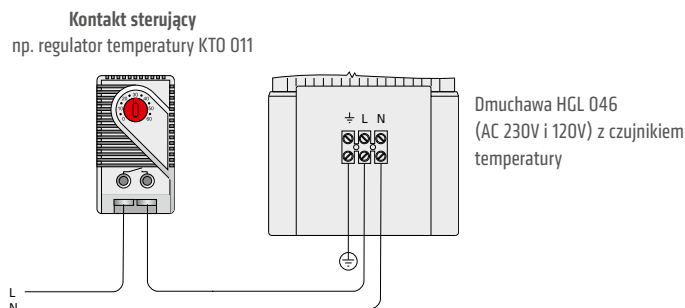


DANE TECHNICZNE

Element grzejny	wkład rezystancyjny
Zabezpieczenie temperaturowe	styk odcinający zasilanie w przypadku awarii wentylatora, powrotny po ustaniu awarii
Korpus grzewczy	profil aluminiowy anodizowany
Temperatura powierzchni	max. +75 °C (400 W)
Wentylator osiowy ułożyskowany	wydajność, nadmuch swobodny AC: 45 m ³ /h (50 Hz) wzgl. 54 m ³ /h (60 Hz) żywotność 50.000 h przy +25 °C (+77 °F)
Podłączenie	zaciski 1,5 mm ² z uchwytem odciążającym, siła dokręcania 0,8 Nm max.
Obudowa łącz	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Montaż	kłama mocująca na szynach DIN 35 mm, EN 60715
Pozycja pracy	pionowa
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C (-49 do +158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień i klasa ochrony	IP20 / I (z przewodem ochronnym)
Uwagi	inne napięcia na zapytanie



Przykład podłączenia



Nr art.	Napięcie pracy	Moc grzewcza	Zalecane zabezpieczenie (zwłoczne)	Długość (L)	Ciężar (ok.)	Aprobacje
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 zgodne z UL 508A, NITW na żądanie