

DMUCHAWA GRZEWCZA

HGL 046 | 250W, 400W



- > Kompaktowa
- > Montaż szynowy

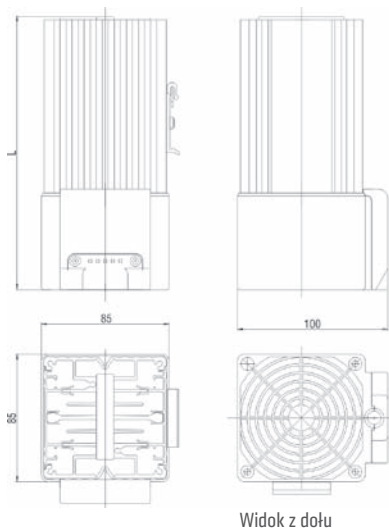
- > Długa żywotność
- > Wbudowany ogranicznik temperatury

Dmuchała 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 anodyzowany
Temperatura powierzchni	max. +75°C (400W)
Wentylator osiowy ułożyskowany	wydajność, nadmuch swobodny AC: 45m ³ /h (50Hz) wzgl. 54m ³ /h (60Hz) żywotność 50 000h przy +25°C (+77°F)
Podłączenie	zaciski 1,5mm ² z uchwytem odciążającym, siła dokręcania 0,8Nm max.
Obudowa łącz	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Montaż	kłama mocująca na szynach DIN 35mm, 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

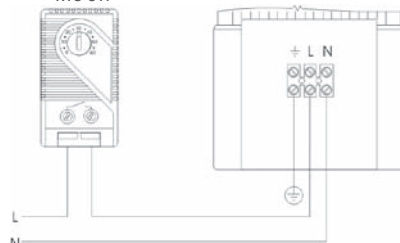


Widok z dołu

Przykład podłączenia

Kontakt sterujący
np. regulator temperatury

KTO 011



Dmuchała HGL 046
(AC 230V i 120V)

Nr art.	Napięcie pracy	Moc grzewcza	Zabezpieczenie (zwłoczne)	Długość (L)	Ciężar (ok.)	Aprobacje		
04640.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	250 W	2,0 A	182 mm	1,1kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	GOST-TR
04641.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	400 W	4,0 A	222 mm	1,4kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	GOST-TR
04640.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	250 W	4,0 A	182 mm	1,1kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	GOST-TR
04641.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	400 W	5,0 A	222 mm	1,4kg	VDE	UL File No. E150057 ¹	GOST-TR

¹ zgodne z UL 508A, NITW na żądanie