

DMUCHAWA GRZEWCA DUŻEJ WYDAJNOŚCI

CR 030 | 950W



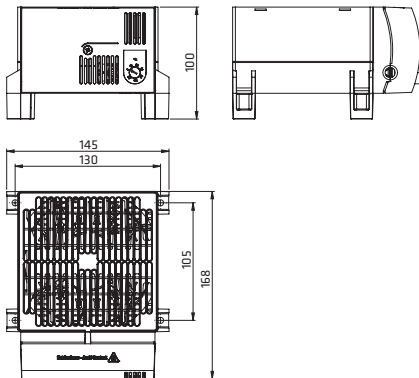
- > Kompaktowa
- > Podwójna izolacja

- > Wbudowany termostat lub higrostat

Wysokowydajna dmuchawa grzewcza dla zapewnienia równomiernej temperatury w szafach rozdzielczych i rozwiązaniach zawierających układy elektroniczne. Służy zapobieganiu tworzeniu się kondensatu i szronu, które są przyczyną wielu awarii. Plastikowa obudowa zapewnia podwójną izolację i chroni przed kontaktem z gorącą powierzchnią elementu grzejącego. Ogrzewacz ten jest dostępny wraz z zamontowanym termostatem lub higrostatem. Typ CR 030 został zaprojektowany do montażu na poziomej płycie montażowej (np. dno obudowy rozdzielczej). Do montażu na pionowej płycie lub szynie TH35 przygotowany jest ogrzewacz typu CR 130.

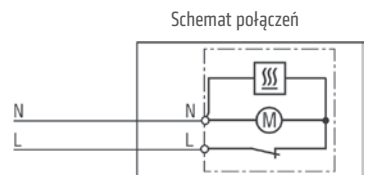


DANE TECHNICZNE



Element grzejny	wkład dużej mocy
Zabezpieczenie temperaturowe	styk odcinający zasilanie w przypadku awarii wentylatora powrotny po ustaniu awarii
Korpus grzewczy	profil aluminiowy
Wentylator osiowy łożyskowy	wydajność 160m ³ /h, nadmuch swobodny żywotność 50 000h przy +25°C (+77°F)
Podłączenie	zacziski 2 x 2,5mm ² , siła dokręcania 0,8Nm max.
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Montaż	śrubowy, do płyty montażowej (M5)
Pozycja pracy	pozioma (wylot powietrza pionowo w górę) - inna pozycja pracy na zapytanie
Wymiary	168 x 145 x 100mm
Ciężar	ok. 1,4kg
Temperatura pracy ¹ i składowania	-45 do +70°C (-49 do +158°F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90% RH (bez kondensacji)
Stopień i klasa ochrony	IP20 / II (podwójna izolacja)
Uwagi	inne wydajności ogrzewaczy od 200W na zapytanie

¹ Temperatura pracy ogrzewacza z wbudowanym higrostatem: 0 do +60°C (+32 do +140°F)



Nr art.	Model	Napięcie pracy	Moc grzewcza	Zabezpieczenie (zwłoczne)	Zakres nastawiania ²	Aprobacje		
03051.0-00	Dmuchawa z termostatem	AC 230V, 50/60Hz	950W	5,0A	0 do +60°C	VDE	UL File No. E234324	GOST-TR
03051.0-02	Dmuchawa z higrostatem	AC 230V, 50/60Hz	950W	5,0A	65% wilg. wzgl. stałe	VDE	UL File No. E234324	GOST-TR
03059.9-00	Dmuchawa z termostatem	AC 120V, 50/60Hz	950W	10,0A	+32 do +140°F	-	UL File No. E234324	GOST-TR

² Różnica temperatur przełączania 7K (tolerancja ±4K)