

DMUCHAWA GRZEWCA DUŻEJ WYDAJNOŚCI

CR 030 | 950 W



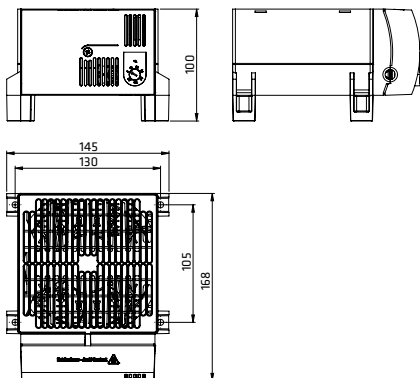
- > Kompaktowa
- > Podwójna izolacja

- > 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.



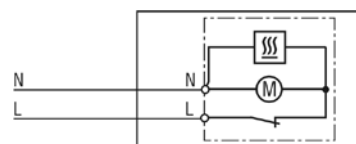
DANE TECHNICZNE



Element grzejny	wkład dużej mocy
Zabezpieczenie temperaturowe	powrotny styk odcinający zasilanie dla ochrony przed przegrzaniem w przypadku awarii wentylatora
Korpus grzewczy	profil aluminiowy
Wentylator osiowy łożyskowy	wydajność 160 m ³ /h, nadmuch swobodny żywotność 50.000 h przy +25 °C (+77 °F)
Podłączenie	zaciski 2 x 2,5 mm ² , siła dokręcania 0,8 Nm max.
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Montaż	montaż śrubowy (M5)
Pozycja pracy	pozioma (wydmuch powietrza pionowo w górę)
Wymiary	168 x 145 x 100 mm
Ciężar	ok. 1,4 kg
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 ogrzewcza od 200 W na zapytanie

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

Schemat połączeń



Nr art.	Model	Napięcie pracy	Moc grzewcza	Zalecane zabezpieczenie (zwołoczne)	Zakres nastawiania ²	Aprobacje		
03051.0-00	Dmuchawa z termostatem	AC 230 V, 50/60 Hz	950 W	6,3 A	0 do +60 °C	VDE	UL File No. E234324	EAC
03051.0-02	Dmuchawa z higrostatem	AC 230 V, 50/60 Hz	950 W	6,3 A	65 % wilg. wzgl. stałe	VDE	UL File No. E234324	EAC
03059.9-00	Dmuchawa z termostatem	AC 120 V, 50/60 Hz	950 W	10,0 A	+32 do +140 °F	-	UL File No. E234324	EAC

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