

## DMUCHAWA GRZEWCZA

CR 027 | do 650W



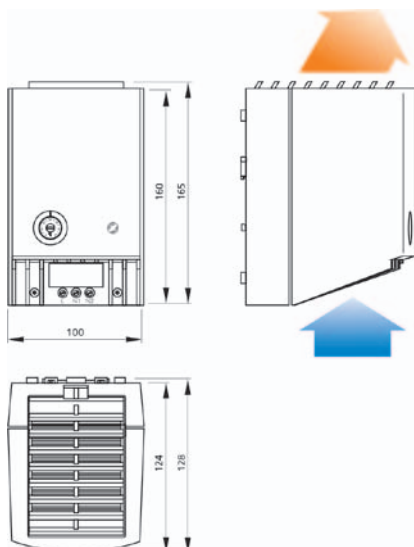
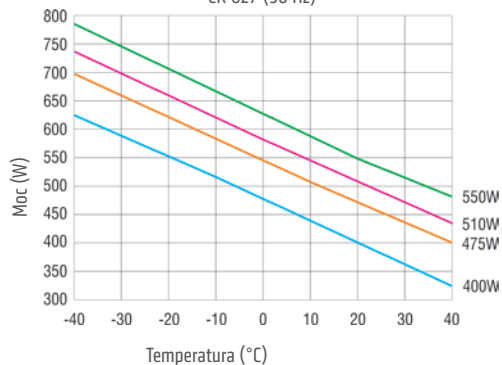
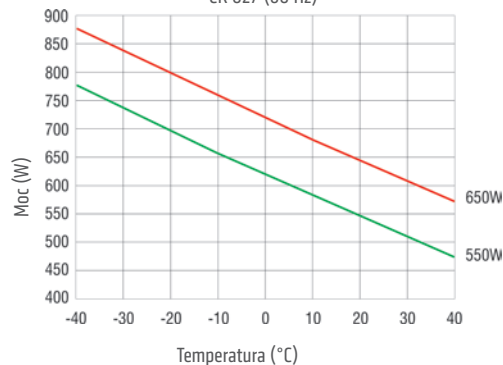
- > Kompaktowa
- > Zintegrowany termostat
- > Montaż szynowy
- > Optyczny wskaźnik pracy
- > Wbudowany ogranicznik temperatury

Dmuchawa grzewcza zapobiega tworzeniu się kondensatu w szafach rozdzielczych wyposażonych w elektryczne/elektroniczne komponenty, równomiernie rozprowadza powietrze w ich wnętrzu i chroni przed spadkiem temperatury. Zintegrowany termostat załącza dmuchawę zgodnie z nastawą.



## DANE TECHNICZNE

Element grzejny	element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temperatury
Zabezpieczenie temperaturowe	styk odcinający zasilanie w przypadku awarii wentylatora, powrotny po ustaniu awarii
Wentylator osiowy łożyskowy	wydajność patrz tabela żywość 50 000h przy +25°C (+77°F)
Podłączenie	zaciski 2 x 2,5mm <sup>2</sup> , siła dokręcania 0,8Nm
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Optyczny wskaźnik działania	wskaźnik neonowy
Montaż	kłamra mocująca na szynach DIN 35mm, EN 60715
Wymiary	100 x 128 x 165mm
Pozycja pracy	pionowa - inna pozycja pracy na zapytanie
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 / II (podwójna izolacja)
Aprobacje	VDE, UL File No. E204590, GOST-TR

Wykres moc grzewcza / temperatura otoczenia  
CR 027 (50 Hz)Wykres moc grzewcza / temperatura otoczenia  
CR 027 (60 Hz)

Nr art.	Napięcie pracy	Moc grzewcza <sup>1</sup> (50 Hz)	Moc grzewcza <sup>1</sup> (60 Hz)	Prąd rozruchowy max.	Zabezpieczenie (zwiączone)	Wydajność, nadmuch swobodny	Zakres regulatora tempe- ratury <sup>2</sup>	Ciężar (ok.)
02700.0-00	AC 220-240V, 50/60Hz	475W	550W	11A	6,3A	35m <sup>3</sup> /h	0°C do +60°C	0,9kg
02701.0-00	AC 220-240V, 50/60Hz	550W	650W	13A	8,0A	45m <sup>3</sup> /h	0°C do +60°C	1,1kg
02700.9-00	AC 110-120V, 50/60Hz	400W	550W	14A	8,0A	35m <sup>3</sup> /h	+32°F do +140°F	0,9kg
02701.9-00	AC 110-120V, 50/60Hz	510W	650W	15A	8,0A	45m <sup>3</sup> /h	+32°F do +140°F	1,1kg

<sup>1</sup> przy temperaturze otoczenia +20°C (+68°F); <sup>2</sup> różnica temperatur przełączania 7K (tolerancja ±4K)