

DMUCHAWA GRZEWcza

CR 027 | do 650 W



- > Kompaktowa
- > Zintegrowany termostat
- > Montaż szynowy

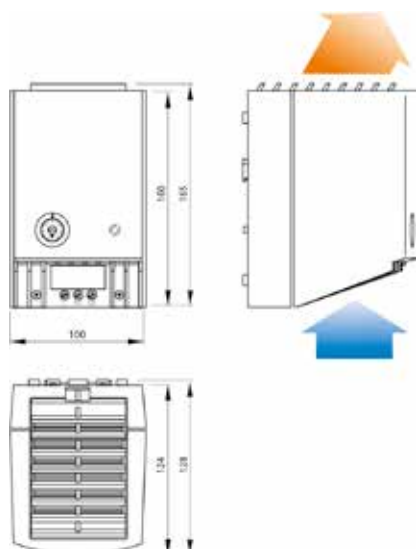
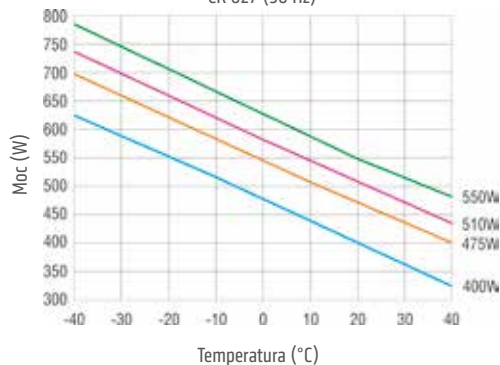
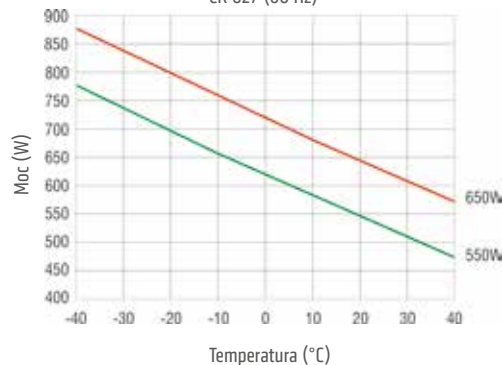
- > Optyczny wskaźnik pracy
- > Wbudowany ogranicznik temperatury

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	powrotny styk odcinający zasilanie dla ochrony przed przegrzaniem w przypadku awarii wentylatora
Wentylator osiowy ułożyskowany	wydajność patrz tabela żywoćność 50.000 h przy +25 °C (+77 °F)
Podłączenie	zaciski 2 x 2,5 mm ² , siła dokręcania 0,8 Nm
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Optyczny wskaźnik działania	wskaźnik neonowy
Montaż	klamra mocująca na szynę DIN 35 mm, EN 60715
Wymiary	100 x 128 x 165 mm
Pozycja pracy	pionowa (wydmuch powietrza w górę)
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, EAC

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

Nr art.	Napięcie pracy	Moc grzewcza ¹ (50 Hz)	Moc grzewcza ¹ (60 Hz)	Prąd rozruchowy max.	Zalecane zabezpieczenie (zwłoczne)	Wydajność, nadmuch swobodny	Zakres regulatora temperatury ²	Ciężar (ok.)
02700.0-00	AC 220 – 240 V, 50/60 Hz	475 W	550 W	11,0 A	10,0 A	35 m ³ /h	0 °C do +60 °C	0,9 kg
02701.0-00	AC 220 – 240 V, 50/60 Hz	550 W	650 W	13,0 A	10,0 A	45 m ³ /h	0 °C do +60 °C	1,1 kg
02700.9-00	AC 110 – 120 V, 50/60 Hz	400 W	550 W	14,0 A	10,0 A	35 m ³ /h	+32 °F do +140 °F	0,9 kg
02701.9-00	AC 110 – 120 V, 50/60 Hz	510 W	650 W	15,0 A	10,0 A	45 m ³ /h	+32 °F do +140 °F	1,1 kg

¹ przy temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F); ² przełączanie temperatury różnicy 7 K (tolerancja ±4 K)