

## Ogrzewacze półprzewodnikowe



150 W



100 W



10 W

Typ/Nr. kat.	Wymiary w mm			Moc grzewcza	Max. prąd załączenia	Napięcie pracy	Rodzaj i klasa ochronności
	szer.	wys.	głęb.				
RS-0010	100	40	75	10W	1,5A	120-240V	IP 20 (podwójna izolacja)
RS-0011	25	25	75	20W	2,5A		
RS-0012	25	40	90	50W	2,5A		
RS-0013	40	40	90	100W	4,5A		
RS-0014	60	40	90	150W	8,0A		

## Elementy grzejne z wentylatorem



Typ/Nr. kat.	Wymiary w mm		Nominalna moc wejściowa	Nominalna moc wyjściowa	Szczelność
	przek.	dł.			
RS-0999	61x61	93	115-230V	100W	IP20
RS-0990	61x61	93		200W	
RS-1001	61x61	93		400W	



Ogrzewacze półprzewodnikowe i elementy grzejne z wentylatorami przeznaczone są m.in.: do montażu wewnątrz szaf sterowniczych. Instaluje się je w celu utrzymania temperatury umożliwiającej prawidłową pracę urządzeń wewnętrznych. Ogrzewanie szaf umieszczonych na zewnątrz budynków skutkuje zanikiem zjawiska kondensacji pary wodnej i stanowi ochronę przed zamarzaniem aparatów - temperatura wewnątrz szafy utrzymywana jest zawsze powyżej punktu rosy.

## Termostaty / Higrostaty



Termostat do sterowania wentylacją



Termostat do sterowania ogrzewaniem



Higrostat

Typ/Nr. kat.	Nazwa towaru	Żywotność	Zakres pomiaru	Moc załączenia	Ochrona
19-2500	Termostat NO do sterowania wentylacją	>100.000 cykli	0-60°C	16A, 250V AC	IP20
19-2501	Termostat NC do sterowania ogrzewaniem				
RS-0600	Higrostat 0-60% RH				
RS-1050	Termostat grzewczo-wentylacyjny				

## Kratki wentylacyjne



Typ/Nr. kat.	Nazwa towaru
RS-1525	Filtr włutowy 250x250x28
RS-1500	Filtr włutowy 150x150x28

## Uchwyt na szynę montażową

Pasuje do szaf DELTA i HD.



Typ/Nr. kat.	Nazwa towaru
RS-3518	Uchwyt na szynę montażową

## Wentylatory z filtrem



Typ/Nr. kat.	Zasilanie	Wydajność	Otwór montażowy w mm	Ochrona
RS-8000	230V AC	55m <sup>3</sup> /h	125x125	IP54
RS-8001		120m <sup>3</sup> /h	177x177	
RS-8002		240m <sup>3</sup> /h	223x223	
RS-8003		650m <sup>3</sup> /h	291x291	