



OGRZEWACZE ELEKTRYCZNE CERAMICZNE

serii **TERMO-RAD-P**

ZASTOSOWANIE:

- ogrzewanie osób w pomieszczeniach handlowych, przemysłowych, warsztatowych, magazynowych, kinach itp.
- ogrzewanie pomieszczeń wysokich lub narażonych na przeciągi,
- ogrzewanie wybranych obszarów w dużych obiektach,
- ogrzewanie tarasów i letnich obiektów gastronomicznych,
- podgrzewanie urządzeń technicznych w czasie zimy itp.
- ogrzewanie roślin i zwierząt hodowlanych,
- zastosowania w technologii produkcji.

DANE TECHNICZNE:

Długość fali promieniowania ciepłego	3 - 4 μm
Temperatura elementu grzejącego	ok. 550°C
Czas uzyskania pełnej zdolności grzejącej	do 8 min
wiecznie elementu grzejącego	element grzejny nie arzy si w sposób widoczny
Bezpieczeństwo użytkowania	wg PN-EN 60335-2-30 kl.I CE
Minimalna wysokość zawieszenia	1,8 m
Maksymalna temperatura otoczenia	30 °C

	WIDOK	TYP	MOC	ZASILANIE	WYMIARY	MASA	ZALECANA WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA	POWIERZCHNIA OGRZEWANA dla 200W/m ²
CIENNE		RAD-1.0-P RAD-1.3-P	1,0 kW 1,3 kW	~230V 1N	320x140 mm	3,3 kg	2 - 2,5 m	ok.5 m ² ok.6 m ²
		RAD-2.0-P RAD-2.6-P	2,0 kW 2,6 kW	~230V 1N	570x140 mm	4,1 kg	2,5 - 3,5 m	ok.10 m ² ok.13 m ²
		RAD-3.0-P RAD-3.9-P	3,0 kW 3,9 kW	~230V 1N	820x140 mm	4,9 kg	2,5 - 3,5 m	ok.15 m ² ok.20 m ²
WISZĄCE (z sufitu lub na ścianie)		RAD-3.9-PH	3,9 kW	~230V 1N lub ~400V 3N	520x570 mm	12 kg	2 - 3 m	ok.20 m ²
		RAD-6.0-PH RAD-7.8-PH	6,0 kW 7,8 kW	~400V 3N	770x820 mm	16 kg	2,5 - 3,5 m 3 - 4 m	ok.30 m ² ok.40 m ²

UWAGA: Istnieje możliwość dostaw ogrzewaczy w konfiguracjach i mocach na indywidualne zamówienie.

PARTNER-TERMO TECHNIKA Renata Wilmanska

58-160 wiebodzię, ul. Stawowa 4/3

POLSKA NIP : 884 180 07 08

TEL: 601 818 520

E-mail : biuro@partner-termotechnika.pl

www.partner-termotechnika.pl