

ELEKTRYCZNE PROMIENNIKI PODCZERWIENI

TS 3A-HALL 1500-HALL 3000



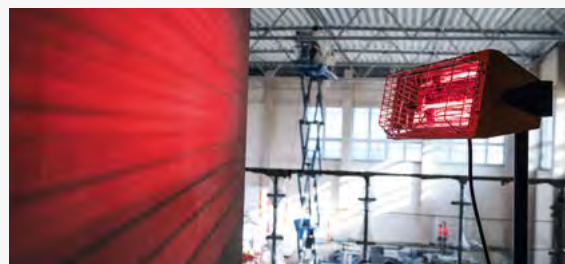
TS 3A
FALE DŁUGIE



HALL 1500
FALE KRÓTKIE



HALL 3000
FALE KRÓTKIE



- Cicha praca
- Ciepło promieniowania
- Brak strumienia powietrza
- Natychmiastowe grzanie
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, kurzu, zapachu, wilgoci
- 100% wydajności
- Żywotność lamp do 5.000 godzin
- Nieoślepiające złote lampy



Krótkie fale ogrzewają obiekt jak słońce, a fale długie ogrzewają powietrze jak kaloryfer.

Aksesoria dodatkowe

T otoczenia 20°C	0.5m	1m	1.5m	2m
TS 3	70°C	45°C	35°C	30°C
HALL 1500	70°C	45°C	35°C	28°C
HALL 3000	85°C	50°C	40°C	30°C



Stojak dla HALL 1500
4012.321

Specyfikacja	Jedn.	TS 3A	HALL 1500	HALL 3000
Moc grzewcza	kW	0,8-1,6-2,4	1,5	1,5/3,0
	Btu/h	2.700-5.500-8.200	5.100	5.100-10.200
	kcal/h	690-1.380-2.070	1.290	1.290-2.580
Rodzaj promieniowania		Fale długie	Fale krótkie	Fale krótkie
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Prąd znamionowy	A	10,5	6,5	13,0
Przełącznik on/off		Tak	Tak	Tak
Klasa izolacji		1	1	1
Typ lampy		Ceramiczna	Złota	Złota
Żywotność lampy	h	Bez limitu	5000	5000
Przybliżona powierzchnia	m ²	8	6	8
Przewód zasilający		HØ7	HØ7	HØ7
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	398 x 413 x 495	735 x 650 x 1765*	590 x 600 x 870
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	440 x 390 x 240	550 x 250 x 330	550 x 340 x 640
Waga netto/brutto	kg	7,6/8,2	4,8/5,7	12/13
Paleta	szt.	40	36	12

* ze stojakiem