



Przenośne elektryczne nagrzewnice powietrza EM

**SPECJALNA
PROMOCJA**

Do wyczerpania zapasów

REMKO SERIA EM

Szybko i efektywnie uzyskiwane ciepło wszędzie tam, gdzie zachodzi taka potrzeba - podczas awarii ogrzewania, w namiotach, w których urządza się uroczystości, szklarniach itp.

Przenośne nagrzewnice elektryczne Remko to urządzenia solidne, bezpieczne i niezawodne. W urządzeniach większej mocy istnieje regulacja wydajności grzewczej od 3 do 18 kW. Ze względu na to, że całość pobieranego prądu jest przetwarzana w ciepło, nie występuje tu strata energii. Niezwykłe rozmiary i waga gwarantują łatwość transportu oraz możliwość zastosowania w różnych pomieszczeniach.

- ☒ Wszechstronne możliwości zastosowania nawet w niewentylowanych pomieszczeniach
- ☒ Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- ☒ Przyjazne środowisku
- ☒ Cicha praca
- ☒ Łatwość transportu
- ☒ W pełni automatyczne działanie
- ☒ Wyposażone we wbudowany termostat



Dane techniczne

		EM 2000	EM 3000	EM 6000	EM 18000
Model					
Wydajność grzewcza	kW	2,0	3,2	6,0	18,0
Regulacja mocy grzewczej	kW	2,0	2,2 / 3,2	3,0 / 6,0	3x 6,0
Przepływ powietrza	m³/h	220	350	500	1.000
Zasilanie	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Maksymalne natężenie prądu	A	9,5	13,9	14,9	27,0
Maksymalny pobór mocy	kW	2,03	3,2	10,6	18,0
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	16	16	16	32
Termostat		wbudowany	wbudowany	wbudowany	wbudowany
Długość	mm	300	400	510	740
Szerokość	mm	200	200	300	375
Wysokość	mm	315	335	455	500
Waga	kg	5,8	8,6	16,5	27,0

Nowość

Nr katalogowy

1614500

1614510

1614520

1614530