

Link do produktu: <https://mmasz.pl/wysokotemperaturowa-nagrzewnica-elektryczna-remko-elt-10-ht-10-kw-p-699.html>



## Wysokotemperaturowa nagrzewnica elektryczna Remko ELT 10-HT - 10 kW

Cena brutto	<b>15 867,00 zł</b>
Cena netto	<b>12 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>RE114440</b>
Kod EAN	<b>4026415098704</b>

### Opis produktu

**Specjalistyczna, elektryczna nagrzewnica wysokotemperaturowa REMKO ELT 10-HT o wydajności 10 kW.** Urządzenie jest przyjazne dla środowiska i energooszczędne, gdyż cały pobierany prąd jest przetwarzany w ciepło (moc nagrzewnicy). **Kompaktowa konstrukcja i niewielka waga sprawiają, że nagrzewnica wysokotemperaturowa Remko może być używana dosłownie wszędzie.** Wszechstronne zastosowanie gwarantuje możliwość podłączenia do nagrzewnicy przewodu, doprowadzającego powietrze tam, gdzie jest to potrzebne. **Od razu po uruchomieniu osiąga dużą moc i wysoką temperaturę. Dzięki wydajnemu wentylatorowi o bezstopniowej regulacji, może osiągać dowolne temperatury na wylocie, aż do 120°C.** Opcjonalnie dostępny termostat oraz fabryczne zabezpieczenie przed przegrzaniem umożliwiają w pełni automatyczną, długą pracę nagrzewnicy. Po uzyskaniu w pomieszczeniu ustawionej na termostacie temperatury, nagrzewnica wyłączy się, a włączy ponownie, gdy temperatura spadnie. Zapobiega to wahaniom temperatury w pomieszczeniu, co może być szczególnie istotne wtedy, kiedy zależy nam na utrzymywaniu stałej, określonej temperatury powietrza. **Zastosowanie wysokotemperaturowych nagrzewnic - są szczególnie przydatne jako źródło ciepła procesowego w przemyśle, do szybkiego suszenia materiałów żaroodpornych, do utwardzania tworzyw sztucznych, zwalczania szkodników i osuszania prac budowlanych.**

<b>Parametry techniczne:</b>	Nominalne obciążenie cieplne	10,50 kW
	Nominalna moc cieplna	10,50 kW
	Regulacja mocy	termodynamiczna
	Maks. temperatura na wylocie	120,00 °C
	Maks. przepływ powietrza	900,00 m <sup>3</sup> /h
	Termostat	opcja dodatkowa
	Zasilanie	400 V/3~/50 Hz
	Stopień ochrony IP	IP 20
	Typ obudowy	Malowana metalowa
	Rodzaj paliwa	Prąd elektryczny
	Maksymalne zużycie energii	10,50 kW
	Pobór prądu znamionowego	15,9 A
	Wymagane zabezpieczenie sieci	16,00 A
	Wymiary wys./szer./głęb.	750/305/500 mm
	Waga	18,00 kg