

CENTRALE GRZEWCZE

**Seria HTL,
Nierdzewna stal w wersji standardowej.
Niezrównana w jakości i wykonaniu.**

REMKO HTL

Centrale grzewcze HTL spełniają wszystkie wymagania profesjonalistów. Od nierdzewnej, stalowej obudowy po wysokiej jakości specjalne wentylatory promieniowe. Dzięki specjalnemu zaprojektowaniu nagrzewnic HTL, nawet w przypadku podłączenia zbyt długich przewodów rozprowadzających gorące powietrze nie występuje utrata mocy.

- Zamykane drzwiczki do panelu sterowania i palnika
- Dwustopniowa konstrukcja za dopłatą
- Przyjazna w konserwacji dzięki zdejmowanym bocznym częściom
- Specjalne wentylatory promieniowe Remko Flying-Bird
- Automatyczny wentylator z regulacją kierunku obrotów
- Wbudowane zabezpieczenia odcinające
- W pełni zautomatyzowane działanie dzięki termostatom
- Ogrzewanie zimą, wentylacja latem
- Statyw i skrzynie transportowe wykonane ze stali nierdzewnej



Przełącznik w ochronnej obudowie z licznikiem godzin pracy.



Specjalne wentylatory promieniowe Remko Flying-Bird.



REMKO HTL 400



REMKO HTL 250





Przeñoalna centrala grzewcza z przyczepk dopuszczoną do ruchu ulicznego*



Dane techniczne

PRICE-GROUP 2

| Model | | HTL 200 | HTL 250 | HTL 400 |
|--|-------------------|----------------------|------------|---------------|
| Maksymalne znamionowe obcizenie | kW | 200 | 220 | 270/385 |
| Znamionowa wydajno grzewcza | kW | 184 | 203 | 245/350 |
| Przepyw powietrza | m ³ /h | 12,950 | 13,860 | 16,600/25,000 |
| Maksymalne ciśnienie całkowite | Pa | 540 | 620 | 500/1,000 |
| Paliwo | | olej opaowy / Diesel | | |
| Maksymalne zuycie paliwa | l/h | 19.5 | 20.9 | 28.0/39.0 |
| Maksymalna utrata gazu | % | 9 | 9 | 9 |
| Źródło zasilania | V/Hz | 400/3~N/50 | 400/3~N/50 | 400/3~N/50 |
| Maksymalne znamionowe natwienie prądu | A | 9.3 | 9.8 | 10.5/20.5 |
| Maksymalny pobór mocy | kW | 4.58 | 4.81 | 11.9 |
| Średnica wlotu powietrza Ø | mm | 550 | 600 | na życzenie |
| Średnica wylotu powietrza Ø | mm | 550 | 550 | 3 x 500 |
| Średnica rury wydechowej Ø | mm | 200 | 200 | 300 |
| Długo całkowita | mm | 2,400 | 2,400 | 3,850 |
| Szeroko całkowita | mm | 800 | 800 | 1,200 |
| Wysoko całkowita | mm | 1,370 | 1,370 | 1,880 |
| Waga z palnikiem | kg | 480 | 505 | 1.300 |
| Nr katalogowy | | 132450 | 132550 | 132650 |

* Markowy produkt naszego wyboru

Akcesoria

| | | | |
|---|---------|---------|-------------|
| Specjalna rura wydechowa o długości 1 m , kolanko 45°, z wbudowanym zbiornikiem kroplin i wylotem kominowym | 1072300 | 1072300 | 1072305 |
| Adapter do trybu cyrkulacji powietrza | 1072360 | 1072380 | na życzenie |
| Dwustopniowa konstrukcja za dopłat | 1072375 | 1072385 | seryjnie |

PRICE-GROUP 1

Inne akcesoria

| | | | |
|---|--------------------------------|----------|----------|
| Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54 | 1011250 | 1011250 | 1011250 |
| Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 2 wyloty 400 mm Ø każdy | 1009595 | 1009595 | |
| Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 3 wyloty 300 mm Ø każdy | 1009590 | 1009590 | |
| Przewody powietrzne, 7.6 m długości, z zaciskami | Zobacz akcesoria na stronie 13 | | |
| Przedłużenie przewodu powietrznego, 305 mm Ø, wyposażone w 2 zaciski | 405 mm Ø | 550 mm Ø | 505 mm Ø |
| | 1009765 | 1009780 | 1009770 |
| Zestaw do podłączenia przewodu z automatyczną kontrol przepływu paliwa | 1002531 | 1002531 | 1002531 |

PRICE-GROUP 8

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Przyczepka dopuszczona do ruchu ulicznego wraz z plandek* | | 1072500 | 1072500 |
| Długo całkowita | mm | 3,850 | 3,850 |
| Szeroko całkowita | mm | 1,750 | 1,750 |
| Wysoko cakowita | mm | 1,800 | 1,800 |
| Całkowita dopuszczalna waga | kg | 750 | 750 |
| Specjalny zbiornik oleju, z podwójnymi ściankami, o pojemności 1,000 litr | 1011120 | 1011120 | 1011120 |
| Podgrzewacz do zbiornika o pojemności 1,000-litr | 1011130 | 1011130 | 1011130 |

*zgodnie z przepisami prawa niemieckiego