

OLEJOWE CENTRALE GRZEWCZE

Seria HTL

**Standardowo wykonana ze stali nierdzewnej,
niezrównana pod względem jakości i wykonania.**



REMKO HTL 250



REMKO HTL

Perfekcyjna wydajność i wykonanie

Centralne 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 rozpraszających gorące powietrze nie występuje utrata mocy.

- Zamykane drzwiczki do panelu sterowania oraz palników w modelach HTL 200, 250 i 400.
- Przyjazna w konserwacji dzięki zdejmowanym bocznym częściom
- Wyposażona w wentylatory promieniowe
- Automatyczny wentylator z regulacją kierunku obrotów
- Wbudowane zabezpieczenia odcinające
- W pełni zautomatyzowane działanie dzięki termostatowi
- Ogrzewanie zimą, wentylacja latem
- Wyposażona w uchwyty transportowe



REMKO
HTL 80/170



REMKO HTL
400



Przełącznik w ochronnej
obudowie z licznikiem godzin
pracy



Specjalne wentylatory
promieniowe w modelach HTL
200 i 250



Centrala grzewcza na
dopuszczalnej do ruchu
przyczepce

Dane techniczne

Model		HTL 80	HTL 170	HTL 200 EC	HTL 250 EC	HTL 400
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	84	155	200	220	270/385
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	77	144	184	203	245/350
Przepływ powietrza	m ³ /h	6,140	10,340	12,950	13,860	16,600/25,000
Maksymalne ciśnienie całkowite	Pa	410	520	540	620	500/1,000
Paliwo		olej opałowy / Diesel				
Maksymalne zużycie paliwa	l/h	8.3	15.5	19.5	20.9	28.0/39.0
Maksymalna utrata gazu	%	9	9	9	9	9
Źródło zasilania	V/ Hz	230/1~/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	9.5	8.4	9.3	9.8	10.5/20.5
Maksymalny pobór mocy	kW	1.8	3.4	4.58	4.81	11.9
Średnica wlotu powietrza Ø	mm	2 x 400	2 x 500	550	600	on request
Średnica wylotu powietrza Ø	mm	400	500	550	550	3 x 500
Średnica rury wydechowej Ø	mm	150	200	200	200	300
Długość całkowita	mm	2,000	2,380	2,400	2,400	3,850
Szerokość całkowita	mm	655	785	800	800	1,200
Wysokość całkowita	mm	1,050	1,250	1,370	1,370	1,880
Waga z palnikiem	kg	245	385	480	505	1,300
Obudowa		Malowana proszkowo	Malowana proszkowo	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Z palnikiem olejowym *						
Nr katalogowy		132780	132300	132450	132550	132650
Bez palnika						
Nr katalogowy		132770	132290	132440	132540	132640
* Markowy produkt naszego wyboru						
Akcesoria						
Specjalna rura wydechowa o długości 1 m , kolanko 45°, z wbudowanym zbiornikiem skroplin i wylotem kominowym.		–	1072300	1072300	1072300	1072305
Adapter do trybu recyrkulacyjnego		1372352	1072355	1072360	1072380	
Dwustopniowa konstrukcja za dopłatą		–	–	1072375	1072385	
Pozostałe akcesoria						
Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54		1011250	1011250	1011250	1011250	1011250
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 2 wyloty 400 mm Ø każdy		300 mm Ø każdy	400 mm Ø każdy	400 mm Ø każdy	400 mm Ø każdy	–
		1009575	1009585	1009595	1009595	
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 3 wyloty 300 mm Ø każdy		200 mm Ø każdy	300 mm Ø każdy	300 mm Ø każdy	300 mm Ø każdy	–
		1009570	1009580	1009590	1009590	
Przewody powietrzne, 7.6 m długości, z zaciskami		patrz akcesoria na str. 145				
Przedłużenie przewodu powietrznego, 305 mm Ø, wyposażone w 2 zaciski		305 mm Ø	405 mm Ø	405 mm Ø	550 mm Ø	505 mm Ø
		1009760	1009765	1009765	1009780	1009770
Mocowanie		405 mm Ø	505 mm Ø	550 mm Ø	550 mm Ø	–
		1000965	1000963	1000964	1000964	
Zestaw do podłączenia przewodu z automatyczną kontrolą przepływu paliwa		1002531	1002531	1002531	1002531	1002531
Przewód paliwowy o długości 5 m z pompką paliwa		1002544	1002544	1002544	1002544	1002544
Przyczepa		–	–			–
Z homologacją i plandeką				1072500	1072500	
Długość całkowita	mm	–	–	3,850	3,850	–
Szerokość całkowita	mm	–	–	1,750	1,750	–
Wysokość całkowita	mm	–	–	1,800	1,800	–
Całkowity dopuszczalna waga	kg	–	–	750	750	–
Specjalny zbiornik oleju, z podwójnymi ściankami, o pojemności 1,000 litrów		1011120	1011120	1011120	1011120	1011120
Podgrzewacz do zbiornika o pojemności 1,000-litrów		1011130	1011130	1011130	1011130	1011130