

# HTL

Стационарные теплогенераторы непрямого нагрева Remko HTL - это дизельные отопители с изолированной камерой сгорания. Обогреватели серии HTL обладают большей тепловой мощностью, в отличие от серии НТК.



Особенности конструкции

- Запираемые двери для системы управления и горелки
- Легкое обслуживание из-за легко сменных устройств
- Специальные радиальные вентиляторы REMKO
- Автоматический вентилятор с системой управления частотой вращения.

Внешний вид



Мощный радиальный вентилятор



Remko HTL 250



Remko HTL 400

Дополнительные опции



Блок управления точно отслеживает режим работы теплогенератора



Remko HTL с теплоизолированным гибким воздуховодом



Влагонепроницаемый комнатный термостат, готовый к подключению, с мелкой градуировкой. Степень защиты IP 54, длина кабеля 10 м. Влагозащищенный кабель со штепселем, содержащий защитное устройство из окрашенного стального листа

Спецификация Remko HTL

Наименование	Единица измерения	HTL 150	HTL 200	HTL 250	HTL 400
Присоединение дымохода D	мм	200	200	200	300
Размеры (высота/ширина/длина)	мм	1370/800/2400	1370/800/2400	1370/800/2400	1880/1200/3850
Особенности конструкции		Дизельная блочная горелка			
Топливо		Дизельное топливо			
Расход топлива	кг/ч	15,60	19,50	20,90	28,00 / 39,00
Номинальное электропотребление	А	6,10	9,30	9,80	10,50 / 20,50
Вес с горелкой	кг	460,00	480,00	505,00	-
Потребляемая электрическая мощность	кВт	2,64	4,58	4,81	11,90
Присоединение воздуховодов D	мм	550	550	550	3 x 500
Выход горячего воздуха	м <sup>3</sup> /ч	11180	12950	13860	16600 / 25000
Максимальная тепловая мощность	кВт	160,00	200,00	220,00	270,00/385,00
Номинальная тепловая мощность	кВт	148,00	184,00	203,00	245,00/350,00
Максимальный напор воздуха	Па	410	540	620,00	500/1000
Электропитание	В/Гц	400/3~N/50			
Вес	кг	750,00	750,00	750,00	-