CLK



Передвижные теплогенераторы непрямого нагрева Remko CLK – это обогреватели с изолированной камерой сгорания. В качестве топлива используют дизельное топливо. Область применения: автосервисы, склады, цеха, гаражные хозяйства, ангары, торговые и выставочные комплексы, сельскохозяйственные помещения и стройплощадки.

- Установлена специальная метан горелка.
- Электрический предварительный нагрев топлива.
- Чрезвычайно низкий уровень выбросов и таким образом высочайшая эффективность использования топлива.
- Штекерный разъем для присоединения комнатного термостата.
- Изолированная камера сгорания.

Особенности конструкции. вид



Легкий доступ и простое обслуживание горелки



Кожух горелки закрытого типа



Простой и удобный пульт управления



Мощный осевой вентилятор

Дополнительные опции



REMKO CLK 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 CLK

опецификация кентко остк						
Наименование	Единица измерения	CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Диаметр дымохода	ММ	150	150	150	200	200
Размеры (высота/ширина/длина)	ММ	1000/ 660/1450	1000/ 660/1450	1120/ 730/1610	1350/ 920/2100	1350/920/ 2100
Особенности конструкции	метан блочная горелка					
Топливо	метан					
Расход топлива	М3/ч	2, 92	4,65	6,93	12,2	14,30
Номинальное электропотребление	А	1,80	2,00	3,90	6,00	8,50
Вес с горелкой	КГ	126,00	132,00	172,00	303,00	312,00
Потребляемая электрическая мощность	Вт	370	420	860	1300	1900
Присоединение воздуховодов D	ММ	300	300	400	500	500
Выход горячего воздуха	м3/ч	1760	2780	4920	7350	8920
Максимальная тепловая мощность	кВт/час	29,00	46,00	68,00	121,00	144,00
Номинальная тепловая мощность	кВт/час	26,50	42,00	62,00	110,00	131,00
Электропитание	В/Гц	230/1~/50				