

## АВТОНОМНЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ THERMO KING T-1080 PRO 30/50



### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

<b>Модель</b>		<b>KING T-1080 PRO 30/50</b>
Внутренний объем фургона		45 м <sup>3</sup> (-20°C) ~ 60 м <sup>3</sup> (0°C)
<b>Холодопроизводительность (при температуре окружающей среды +30 °C )</b>		
Температура в фургоне	Дорожный режим, Вт	Стояночный режим, Вт (модель 50)
0°C	10 200	6 400
-20°C	5 700	4 200
Объем продуваемого воздуха	3 200 м <sup>3</sup> /ч	
<b>Конденсатор</b>		
Размеры, мм	1 888 x 919 x 688	
Вес, кг	461/510	
<b>Испаритель</b>		
Количество вентиляторов	2	
<b>Хладагент</b>		
Наименование	R404A	
Объем, кг	4,1	
<b>Компрессор</b>		
Модель	X426C5	
Объем, см <sup>3</sup>	426	
<b>Двигатель</b>		
Модель	TK376	
Мощность (КВт)	14,6	
<b>Электрический двигатель</b>		
Мощность (КВт)	7,5	
Напряжение/число фаз/частота	380V/3PH/50HZ 220V/3PH/60HZ	

## **ОСОБЕННОСТИ:**

1. Приводится в действие японским, высоконадежным 3-цилиндровым двигателем Yanmar, с низким уровнем шума и расхода топлива.
2. Компрессор Thermo King.
3. Конструкция моноблока, простота установки и снижение риска утечки.
4. Осевые вентиляторы, большой объем воздуха, длительный срок службы.
5. Медная трубка с внутренней канавкой как для конденсатора, так и для испарителя, высокоэффективный теплообмен и быстрое охлаждение.
6. Точный контроль температуры, запуск / остановка двигателя в соответствии с заданной температурой.
7. Устройство автоматически переключится с режима работы двигателя на режим ожидания после подключения к электросети 220В/380В.
8. Устройство автоматически переключится на работу двигателя, если в режиме ожидания возникнут проблемы, обеспечивая сохранность груза.