

Описание товара Агрегат Thermeco TH-LO150-P- LK



Описание

- Низкотемпературный агрегат Thermeco TH-LO150-P-LK предназначен для обеспечения холодогенерации в холодильных камерах с внутренним объемом от 11 до 16,3 м.
 - куб.
 - Комплект включает в себя компрессорно-конденсаторный блок TFH2480Z, воздухоохладитель ССЕН251.
 - 1С70ЕS.
 - и блок мониторинга Indis.
- Характеристики ККБ: корпус из оцинкованного металла с порошковым напылением, устойчив к ультрафиолету; толщина основания корпуса – не менее 2 мм; боковые панели корпуса – 1,5 мм; выполнен с применением antivибрационного материала; тип охлаждения: динамическое, с регулировкой скорости обдува; компрессор Tecumseh Europe, Франция; тип компрессора: поршневой герметичный; напряжение: 380В; микроканальный конденсатор европейского производства имеет 6-полюсной вентилятор Ziehl-Abegg или EBM и регулятор скорости вращения; наличие маслоотделителя с теплоизоляцией и электроподогревом; блок имеет шкаф управления с пускозащитной аппаратурой для цикла с откачкой, реле задержки, реле контроля фаз, реле высокого и низкого давления; ресивер жидкого хладагента: обратный клапан на входе, запорный вентиль на выходе, аварийный клапан (ГОСТ).
- Параметры воздухоохладителя: температура воздуха: -18.
 - 0 °С / -20.
 - 2 °С; энергопотребление: 118 Вт; вентилятор: расход воздуха 1285м³/час, длина струи 1х8 м; уровень звукового давления: 54 дБ; диаметр вентилятора: 250 мм; напряжение: 220В; материал оребрения: алюминий; внутренний объем: 1,9 л; патрубки: 12-14 мм.
- Система мониторинга Indis Блок подключается к оборудованию, имеющему контроллеры.
- Система в автоматическом режиме отслеживает все параметры работы: температурный режим,

сбои настроек, приближение предаварийной ситуации.

- Такой контроль поможет ликвидировать аварии и продляет срок работы холодильной установки.
- Система подразумевает удаленный доступ для отслеживания настроек и работы агрегата из любой точки мира.
- Indis может быть установлен как на новое оборудование на АЗС, так и на существующие единицы техники.
- Один блок может обслуживать весь торговый зал, где расположено до 15 единиц техники.
- Принцип работы заключается в установке на каждый аппарат мельчайших датчиков, которые измеряют и посылают в электронный блок информацию о температуре на испарителе и охлаждаемом объеме, давлении хладагента и параметры оттайки.

Характеристики

Страна	Россия
Напряжение	380 В
Тип охлаждения	Динамическое (Вентилируемое)
Размер внутреннего блока без упаковки	840x460x395
Размер наружного блока без упаковки	1225x536x915
Вес внутреннего блока нетто	18 кг
Вес наружного блока нетто	140 кг
Модель компрессора	TFH22480Z
Объем ресивера	9 л
Хладагент	R404a

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.