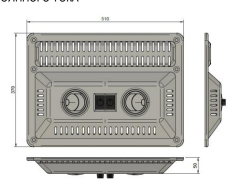
ДЛЯ КАБИН ВОДИТЕЛЕЙ АВТОБУСОВ, ГРУЗОВИКОВ, СПЕЦТЕХНИКИ

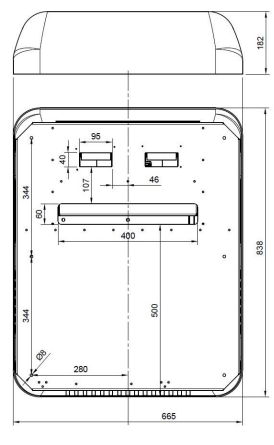


КОМПАКТНЫЙ И ПРОСТОЙ В МОНТАЖЕ. ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАПРАВЛЕННЫЙ ФРЕОНОМ. ДЛЯ РАБОТЫ ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24В ПОСТОЯННОГО ТОКА. ВЫНОСНОЙ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОТОКА ОХЛАЖДЕННОГО ВОЗДУХА И МОЩНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 3-6 КВТ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ
- ТРИ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ИСПАРИТЕЛЯ
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ВОЗДУХООБМЕН ИСПАРИТЕЛЯ 600 М³/ЧАС
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВВОД/ВЫВОД ОХЛАЖДАЕМОГО ВОЗДУХА
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИСПАРИТЕЛЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ТРУБКА
- ТЕПЛООБМЕННИК КОНДЕНСАТОРА МНОГОПОТОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
- ВОЗДУХООБМЕН ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА 1600 M³/ЧАС
- ВЕНТИЛЯТОРЫ ИСПАРИТЕЛЯ И КОНДЕНСАТОРА SPAL
- ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР С БЕСКОЛЛЕКТОРНЫМ СИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОМОТОРОМ С ПОСТОЯННЫМ МАГНИТОМ НА РОТОРЕ И ВСТРОЕНННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОМПРЕССОРА
- ЗАЩИТА МОТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ВЫСОКОГО И НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА ІР67
- РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР -40 ... 40°С ПРИ ЛЮБОЙ ВЛАЖНОСТИ
- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 24В ПОСТОЯННОГО ТОКА
- ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ 40...120A
- ГАБАРИТЫ 838х665х182 мм
- XЛАДАГЕНТ R-134A
- BEC 25 KΓ





представлены технические характеристики опытного образца, производитель, в целях совершенствования оборудования, оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в характеристики кондиционера

