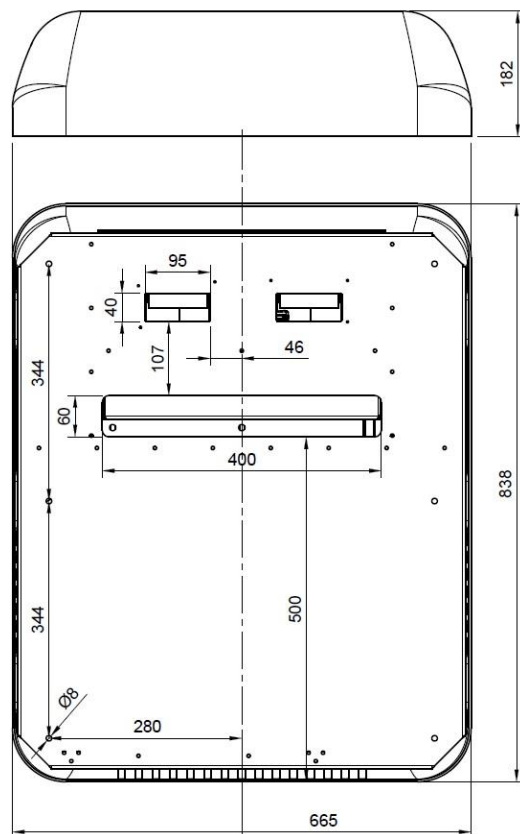
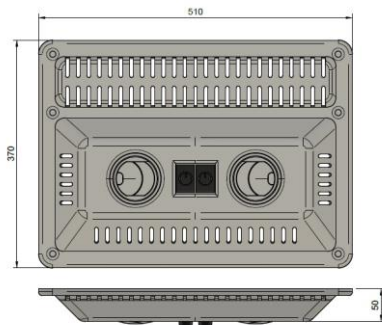




КОМПАКТНЫЙ И ПРОСТОЙ В МОНТАЖЕ. ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАПРАВЛЕННЫЙ ФРЕОНОМ. ДЛЯ РАБОТЫ ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24В ПОСТОЯННОГО ТОКА. ВЫНОСНОЙ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОТОКА ОХЛАЖДЕННОГО ВОЗДУХА И МОЩНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА.

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 М³/ЧАС
- ВЕНТИЛЯТОРЫ ИСПАРИТЕЛЯ И КОНДЕНСАТОРА – SPAL
- ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР С БЕСКОЛЛЕКТОРНЫМ СИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОМОТОРОМ С ПОСТОЯННЫМ МАГНИТОМ НА РОТОРЕ И ВСТРОЕННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОМПРЕССОРА
- ЗАЩИТА МОТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ВЫСОКОГО И НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА IP67
- РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР -40 ... 40°С ПРИ ЛЮБОЙ ВЛАЖНОСТИ
- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 24В ПОСТОЯННОГО ТОКА
- ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ – 40...120А
- ГАБАРИТЫ 838x665x182 мм
- ХЛАДАГЕНТ – R-134А
- ВЕС – 25 КГ



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

