

СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МОДУЛЕЙ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

**КОМПАКТНЫЙ И ПРОСТОЙ В МОНТАЖЕ МОНОБЛОК. ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАПРАВЛЕННЫЙ ФРЕОНОМ.
ДЛЯ РАБОТЫ ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24В ПОСТОЯННОГО ТОКА.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 2.5/3/4 КВТ (устанавливается переключкой в блоке электрооборудования)
- ТРИ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА (устанавливается подключением проводки к вентилятору)
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ВОЗДУХООБМЕН - 550 М³/ЧАС
- ВХОД/ВЫХОД ОХЛАЖДАЕМОГО ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ (Ф75 ММ) НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИСПАРИТЕЛЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ТРУБКА
- МНОГОПОТОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК КОНДЕНСАТОРА
- ВОЗДУХООБМЕН ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА 1500 М³/ЧАС
- ВЕНТИЛЯТОРЫ ИСПАРИТЕЛЯ И КОНДЕНСАТОРА – SPAL
- ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР С БЕСКОЛЛЕКТОРНЫМ СИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОМОТОРОМ С ПОСТОЯННЫМ МАГНИТОМ НА РОТОРЕ И ВСТРОЕННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ
- ЗАЩИТА МОТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ВЫСОКОГО И НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА IP67
- РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР -40 ... 45°С ПРИ ЛЮБОЙ ВЛАЖНОСТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМА ИЗ ОКРАШЕННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1.5ММ
- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ОТ СЕТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА (20...30В)
- ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ – 40...90А
- ГАБАРИТЫ 548x510x317 мм
- ХЛАДАГЕНТ – R-134А 400 ГРАММ
- ВЕС – 45 КГ

