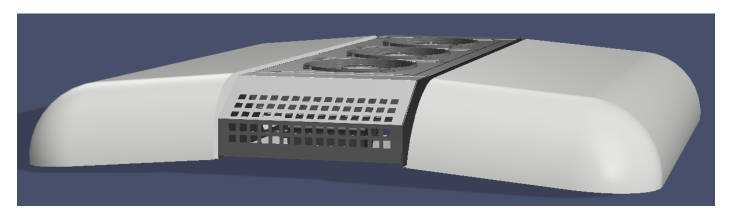


КОНДИЦИОНЕР ПАССАЖИРСКОГО САЛОНА

С ПРИВОДОМ КОМПРЕССОРА ОТ ДВИГАТЕЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Кондиционер моноблочного исполнения для горизонтального монтажа на крыше с центральным конденсатором и боковыми испарительными блоками, воздухообмен - рециркуляция воздуха в салоне с возможностью ввода приточного воздуха через управляемые заслонки с воздушными фильтрами.

Конструкция кондиционера обеспечивает адаптацию его рамы при монтаже для закрепления на крышах транспортных средств с поперечным радиусом кривизны крыши 0...10 метров. Кондиционер поставляется с установленными уплотнителями в местах примыкания проемов ввода/вывода воздуха к крыше транспортного средства.

Пульт управления кондиционера обеспечивает поддержание заданной температуры в салоне в автоматическом или ручном режиме, изменение производительности вентиляторов испарителя, управление заслонкой приточного воздуха и выбор режима работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- мощность охлаждения 18-26 КВт в зависимости от используемого компрессора;
- производительность вентиляторов испарителей 3000-4600 м³/час;
- 3-х ступенчатая регулировка скорости вентиляторов испарителей;
- испаритель пластинчатый с алюминиевой трубкой;
- терморегулирующие клапаны Danfoss;
- теплообменник конденсатора микроканальный алюминиевый;
- производительность вентиляторов конденсатора 6900-8600 м³/час
- 2-х скоростная регулировка производительности вентиляторов конденсатора;
- все вентиляторы кондиционера производства Spal;
- рабочий диапазон температур -40 ... 45°C при любой влажности;
- соединительные фитинги хладагента резьбовые G10-G12/G8-G10 или фланцевые;
- удаление конденсата на крышу транспортного средства;
- дополнительный выход/вход на испаритель водителя резьбовые G6-G10 (опция);
- хладагент R-134A;
- Bec − 90 Kr;
- рекомендованные компрессоры ТМ-31/ТМ-43/FK-40;

модель	электропитание,	производительность,	воздухообмен,	потребление,
	В	КВт	м ³ /ч	A
717.000	12	18-20	3000	95
717.001	24	18-24	4000	45