

Компрессорно-конденсаторные агрегаты**МСАЕВУ 115÷130**

Мощность при охлаждении: 16,4÷31,5 кВт



Компрессорно-конденсаторные агрегаты с воздушной конденсацией и осевыми вентиляторами.
Серия герметичных компрессоров с хладагентом R410A.

Конструктивные характеристики

- Компрессор: герметичный спирального типа и с тепловой защитой и ТЭН картера.
- Теплообменник со стороны воздуха: оребренная батарея с медными трубами и алюминиевым оребрением, в комплект входит защитная решётка.
- Вентилятор: электровентиляторы осевого типа с внешним ротором, оснащены внутренней тепловой защитой, предохранительными решётками и электронным пропорциональным устройством для постоянной настройки под давлением скорости вращения вентиляторов до температуры наружного воздуха –10°C.
- Управление: электронное с микропроцессором.
- Конструкция: из оцинкованной и окрашенной листовой стали.

Модели

- МСАЕВУ: агрегат предусмотрен только для охлаждения.

Аксессуары, установленные на заводе

- Исполнение с пониженным уровнем шума.

Комплектующие, поставляемые отдельно

- Виброизолирующие резиновые опоры.
- Интерфейс RS485 для серийной связи с другими устройствами.
- Последовательный преобразователь (RS485/USB).

Модель МСАЕВУ		115	117	122	124	127	130
❶ Номинальная холодопроизводительность	кВт	16,4	18,5	24,7	26,5	29	31,5
❶ Потребляемая мощность	кВт	5,5	6,3	7,9	9	9,8	11
Модель МСАЕВУ		115	117	122	124	127	130
❸ Звуковое давление	дБ(А)	50	50	52	52	53	53
Электропитание	В-фаз-Гц	400-3+N-50	400-3+N-50	400-3+N-50	400-3+N-50	400-3+N-50	400-3+N-50
РАЗМЕРЫ И ВЕС		115	117	122	124	127	130
L - Ширина	мм	1230	1230	1230	1230	1535	1535
H - Высота	мм	1090	1090	1280	1280	1510	1510
P - Глубина	мм	580	580	600	600	695	695
Вес МСАЕВУ	кг	140	150	200	225	270	300

Данные при следующих условиях:

- ❶ Воздух: 35°C - Насыщенный всасываемый газ: 5°C.
- ❸ В открытой зоне (Q = 2) на расстоянии 5 м от агрегата.

