



Наружные блоки с компрессором «ON-OFF»

Наружные блоки полупромышленной серии могут использоваться с внутренними блоками настенного, кассетного, канального, напольно-потолочного и колонного* типа.

- Высокоэффективные Scroll компрессоры
- Панели корпуса из гальванизированной стали
- Антикоррозийная обработка блоков Blue Fin
- Компактная конструкция наружных блоков
- Защитный пластиковый кожух для портов подключения *
- Низкий уровень шума



* Размеры наружных блоков указаны без защитного кожуха для портов подключения.

** Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

| Наружный блок | Ед. изм | AUA-12H4SV1 | AUA-18H4SL1 | AUA-24H4SL1 | AUA-36H6SL1 | AUA-48H6SL1 | AUA-60H6SL1 |
|---|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность холод/тепло | кВт | 3,55/3,81 | 5,00/5,80 | 7,30/7,90 | 11,00/11,50 | 14,50/15,00 | 16,50/17,50 |
| Электропитание | В/Ф/Гц | 220~240/1/50 | | | 380~415/3/50 | | |
| Потребляемая мощность (хол/теп) | кВт | 1,100/1,055 | 1,720/1,605 | 2,275/2,075 | 3,020/2,685 | 4,515/4,155 | 5,140/5,450 |
| EER/COP | кВт | 3,23/3,60 | 3,23/3,60 | 2,91/3,61 | 3,01/3,41 | 3,21/3,61 | 3,21/3,21 |
| Заправка хладагентом | тип/кг | R410A / 0,85 | R410A / 1,30 | R410A / 1,58 | R410A / 2,60 | R410A / 2,40 | R410A / 3,10 |
| Уровень шума наружного блока | дБ(А) | 55,0 | 54,0 | 56,0 | 62,0 | 55,0 | 58,0 |
| Размер нетто/ брутто (ШхВхГ) | мм | 715x482x240 830x530x315 | 810x280x585 940x420x640 | 860x665x310 990x730x450 | 885x795x366 1050x890x500 | 950x1050x340 1110x1200x460 | 950x1386x340 1110x1530x460 |
| Вес нетто/брутто | кг | 28,0/30,0 | 42,0/45,0 | 51,0/56,0 | 67,0/71,0 | 96,0/103,0 | 106,0/116,0 |
| Дозаправка хладагента (стандарт 5м) | г/м | 15 | 15 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Компрессор | бренд | GMCC | LANDA | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| Диаметр трубопроводов жидкость/газ | дюймы | 1/4 1/2 | 1/4 1/2 | 3/8 5/8 | 3/8 3/4 | 3/8 3/4 | 3/8 3/4 |
| Макс. длина трубопровода | м | 15 | 25 | 35 | 40 | 60 | 60 |
| Макс. перепад высот между наруж. и внутр. блоками | м | 7,5 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Температура внешней среды холод/тепло** | °C | 15~43/ -10~24 | -15~43/ -10~24 | -15~43/ -10~24 | -15~43/ -10~24 | -15~43/ -10~24 | -15~43/ -10~24 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.