



Блоки канального типа Mistral Heavy



| 5,00 кВт-16,00 кВт |



Кондиционеры канального типа - это системы скрытого типа, с дистанционным управлением и низким уровнем шума. Регулируемое статическое давление позволяет использовать блоки для создания комфортных климатических условий в различных ситуациях.

- Корпус блока из гальванизированной стали
- Встроенный дренажный поддон из формованного полистирола, не подвержен коррозии
- Датчик уровня конденсата
- Возможность забора воздуха – снизу и сбоку
- Мах перепад высот 30 м, мах длина трассы 60 м
- Возможность притока свежего воздуха
- Возможность увеличения напора
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Возможность подключения пожарной сигнализации (датчик дыма)
- Система самодиагностики и защиты

| Внутренний блок Наружный блок | Ед. изм | AUR-18HX4S1 AUA-18H4SL1 | AUR-24HX4S1 AUA-24H4SL1 | AUR-36HX6S1 AUA-36H6SL1 | AUR-48HX6S1 AUA-48H6SL1 | AUR-60HX6S1 AUA-60H6SL1 |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Производительность холод/тепло | кВт | 5,00/5,70 | 7,05/8,00 | 10,55/11,25 | 14,00/15,00 | 16,00/17,50 |
| Электропитание наружного блока | В/Ф/Гц | 220~240/1/50 | | | 380~415/3/50 | |
| Потребляемая мощность холод/тепло | кВт | 1,720/1,670 | 2,340/2,215 | 3,505/3,100 | 4,651/4,532 | 5,694/5,814 |
| EER/COP (класс энергоэффективности) | кВт | 2,91/3,41 (C/B) | 3,01/3,61 (B/A) | 3,01/3,63 (B/A) | 3,01/3,31 (B/C) | 2,81/3,01 (C/D) |
| Заправка хладагентом | тип/кг | R410A / 1,30 | R410A / 1,58 | R410A / 2,60 | R410A / 2,40 | R410A / 3,10 |
| Расход воздуха | м³/ч | 630/670/750 | 900/1000/1250 | 1500/1650/1800 | 1600/1800/2000 | 1600/1800/2000 |
| Внешнее статическое давление (диапазон) | Па | 10-30 | 50-80 | 50-80 | 80-120 | 80-120 |
| Звуковое давление внутреннего блока | дБ(А) | 35/36/38 | 38/40/42 | 37/38/40 | 42/44/46 | 42/44/46 |
| Размер внутреннего блока(ШxВxГ) | мм | 900x190x447 | 900x270x720 | 1386x350x800 | 1386x350x800 | 1386x350x800 |
| Размер наружного блока(ШxВxГ) | мм | 810x280x585 | 860x665x310 | 885x795x366 | 950x1050x340 | 950x1386x340 |
| Вес нетто внутреннего/наружного блока | кг | 19,0/42,0 | 30,0/51,0 | 54,0/67,0 | 54,0/96,0 | 54,0/106,0 |
| Подключение питания | жил/мм² | 3/2,5 (внутр. бл.) | 3/4 (наружн. бл.) | 5/2,5 (наружн.бл.) | 5/2,5 (наружн.бл.) | 5/2,5 (наружн.бл.) |
| Межблочный кабель | жил/мм² | 5/2,5 | 4/1,5 | 4/1,5 | 4/1,5 | 4/1,5 |
| Компрессор | модель/ бренд | QXA-D19F030A/ LANDA | ASH280MV-C8DU/ HIGHLY | ATH420UC-C9EU/ HIGHLY | ATE550SC3Q9RK/ HIGHLY | ATE650SC3Q9JK/ HIGHLY |
| Диаметр трубопроводов жидкость/газ | дюймы | 1/4 / 1/2 | 3/8 / 5/8 | 3/8 / 3/4 | 3/8 / 3/4 | 3/8 / 3/4 |
| Макс. длина трубопровода | м | 25 | 35 | 40 | 60 | 60 |
| Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками | м | 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 |

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