

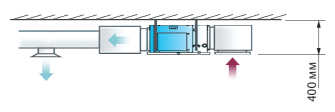
avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

Канальный высоконапорный блок



Преимущества

- > Тонкий корпус, экономия запотолочного пространства.
- > Блок имеет тонкий корпус для экономии пространства за подвесным потолком.
- > Высокое статическое давление.
- > Блоки холодопроизводительностью 7,1 28 кВт 150 Па. Блоки холодопроизводительностью 45 и 56 кВт 200 Па.
- > Холодопроизводительность до 56 кВт.



| Модель Тип питания | | KF-IU- 71A-V | KF-IU- 80A-V | KF-IU- 90A-V | KF-IU- 100A-V | KF-IU- 120A-V | KF-IU- 150A-V | KF-IU- 200A-V | KF-IU- 250A-V | KF-IU- 280A-V | KF-IU- 450A-V | KF-IU- 560A-V |
|--------------------------------|------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 220—240 В / 1Ф / 50 Гц | | | | | | | | | | |
| Производи - тельность, кВт | Охлаждение | 7,1 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 28 | 45 | 56 |
| | Обогрев | 7,8 | 8,8 | 10 | 11 | 13 | 17 | 22 | 27,5 | 30,8 | 50 | 63 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,34 | | | 0,45 | | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,5 |
| Расход воздуха, м³/ч | | 1500 | | | 2300 | | | 4000 | 4200 | 4400 | 6000 | 8000 |
| Уровень шума, дБ(А) | | 40-42 | | 44–52 | | | 45-53 | 45-54 | 45-55 | 60 | 64 | |
| Габариты, мм | Упаковка | 1480x320x720 | | 1245x445x655 | | | 1510x490x870 | | | 2200x710x1018 | | |
| | Блок | 1445x260x680 | | 1190x370x620 | | | 1465x448x811 | | | 2165x676x916 | | |
| Вес блока, кг | Нетто | 46 | | | 47 | | | 102 | | | 222 | |
| | Брутто | 50 | | | 51 | | | 106 | | | 260 | |
| Трубопроводы хладагента, мм | Газ | Ø 1: | | | 5,9 | | | Ø 22,2 | | | Ø 28,6 | |
| | Жидкость | Ø 9, | | | ,53 | | | Ø 12,7 | | | Ø 15,9 | |
| Дренажный трубопровод, мм | | Наружный⊘25 | | | | | | | | | Наружный ∅ 32 | |
| Управление (стандарт) | | Проводной контроллер | | | | | | | | | | |

Примечания

- 1. Электропитание: 220~240 В / 1Ф при 50 Гц; значения в режиме охлаждения приведены при температуре в помещении +27 °C по сухому термометру, +19 °C по влажному термометру, температуре наружного воздуха +35 °C по сухому термометру. Значения в режиме обогрева приведены при температуре в помещении +20 °C по сухому термометру, +15 °C по влажному термометру, температуре наружного воздуха +7 °C по сухому термометру.
- 2. Уровень шума измерен на расстоянии 1 м перед блоком и на высоте 1,5 м над блоком. Как правило, во время эксплуатации приведённые значения немного выше в результате воздействия внешних условий.
- Производитель постоянно ведёт работы по улучшению качества и производительности выпускаемого оборудования, поэтому приведённые выше данные могут изменяться без предварительного уведомления.