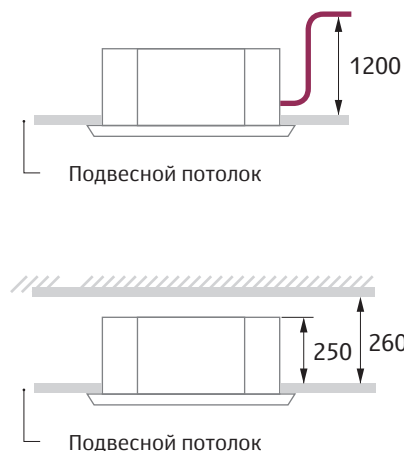


Кассетный 1 - поточный блок



Преимущества

- > Внутренний блок оснащён встроенным дренажным насосом с низким уровнем шума и длительным сроком службы. Высота подъёма конденсата: 1200 мм.
- > Тонкий корпус высотой 230 мм идеально подходит для установки в ограниченном запотолочном пространстве.



| Модель | | KF-IN-22A-V | KF-IN-28A-V | KF-IN-36A-V | KF-IN-45A-V | KF-IN-56A-V | KF-IN-71A-V |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Тип питания | | 220–240 В / 1Ф / 50 Гц | | | | | |
| Производительность, кВт | охлаждение | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | обогрев | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 | 6,3 | 8 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,04 | | 0,05 | | 0,07 | 0,09 |
| Расход воздуха, м³/ч | | 520 | | 610 | | 750 | 950 |
| Уровень шума, дБ(А) | | 32–36 | | 36–41 | | 35–41 | 38–45 |
| Габариты, мм | Упаковка | 1170x280x640 | | 1170x320x640 | | 1470x295x690 | |
| | Блок | 870x250x460 | | 870x290x460 | | 1340x290x572 | |
| | Упак. панели | 1100x70x560 | | 1100x70x560 | | 1390x70x560 | |
| | Панель | 1070x50x520 | | 1070x50x520 | | 1380x50x520 | |
| Вес блока, кг | Нетто | 24/3,6 | | | | 26/5 | |
| | Брутто | 34/3,6 | | | | 38/5 | |
| Трубопроводы хладагента, мм | Газ | Ø 9,53 | | | Ø 12,7 | | Ø 15,9 |
| | Жидкость | | | Ø 6,35 | | Ø 9,53 | |
| Дренажный трубопровод, мм | | Наружный Ø 25 | | | | | |
| Управление (стандарт) | | Пульт дистанционного управления | | | | | |

Примечания:

1. Электропитание: 220~240 В / 1Ф при 50 Гц; значения в режиме охлаждения приведены при температуре в помещении +27 °С по сухому термометру, +19 °С по влажному термометру, температуре наружного воздуха +35 °С по сухому термометру. Значения в режиме обогрева приведены при температуре в помещении +20 °С по сухому термометру, +15 °С по влажному термометру, температуре наружного воздуха +7 °С 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.

3. Производитель постоянно ведёт работы по улучшению качества и производительности выпускаемого оборудования, поэтому приведённые выше данные могут изменяться без предварительного уведомления.