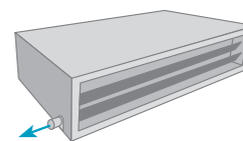


Канальный низконапорный блок

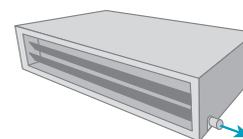


Преимущества

- > Простой монтаж. Блок имеет укороченный корпус (мин. ширина 700 мм) и идеально подходит для установки в запотолочное пространство. Имеет низкий уровень шума и небольшой вес.
- > Высота блока 210 мм.
- > Низкий уровень шума — 21 дБ(А).
- > Статическое давление 30 Па.
- > Дренажный патрубок выведен на левую и правую сторону для удобства монтажа.



Патрубок слева



Патрубок справа

Модель		KF-IM-22A-V	KF-IM-28A-V	KF-IM-36A-V	KF-IM-45A-V	KF-IM-56A-V	KF-IM-71A-V
Тип питания, В/фаз/Гц		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		0,05		0,07	0,08	0,09	0,11
Расход воздуха, м³/ч		450		550	620	800	1000
Уровень шума, дБ9A0		24–29		25–32	32–37	28–38	30–39
Габариты, мм	Упаковка	910x240x510				1110x240x510	1310x240x510
	Блок	814x210x467				1100x210x467	1214x210x467
Вес блока, кг	Нетто	16				19	22
	Брутто	19				22,5	26
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	9,53		12,7			15,9
	Жидкость	6,35				9,53	
Дренажный трубопровод, мм		Наружный 25					
Управление (стандарт)		Проводной контроллер					

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.