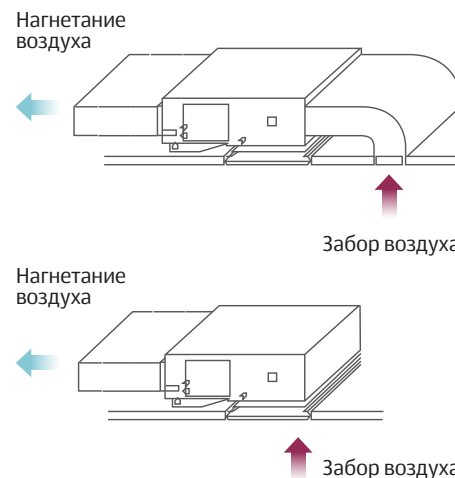


Канальный средненапорный блок



Преимущества

- > Стандартное внешнее статическое давление — 70 Па.
- > Возможность забора воздуха снизу и сзади.
- > Дренажный патрубок выведен на левую и правую сторону для удобства монтажа.



Модель		KF-ИH-71A-V	KF-ИH-80A-V	KF-ИH-90A-V	KF-ИH-100A-V	KF-ИH-120A-V	KF-ИH-150A-V
Тип питания		220–240 В / 1Ф / 50 Гц					
Производительность, кВт	охлаждение	7,1	8	9	10	12	15
	обогрев	8	9	10	11	13	17
Потребляемая мощность, кВт		0,3			0,34		
Расход воздуха, м³/ч		1220		1850	23000		
Уровень шума, дБ(А)		36–41		38–43	40–44		
Габариты, мм	Упаковка	1245x320x720			1480x320x720		
	Блок	1209x260x680			1445x260x680		
Вес блока, кг	Нетто	33			46		
	Брутто	37			50		
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	Ø 15,9					
	Жидкость	Ø 9,53					
Дренажный трубопровод, мм		Наружный Ø 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.