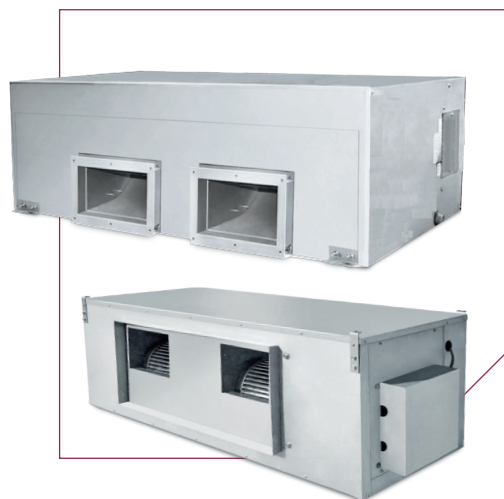
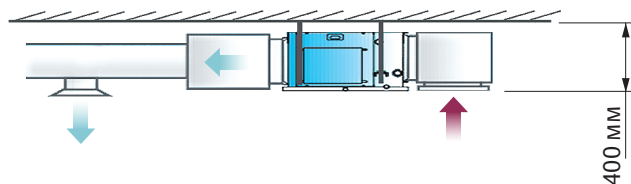


Канальный высоконапорный блок



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	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	
Тип питания	220 – 240 В / 1Ф / 50 Гц											
Производительность, 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 15,9						Ø 22,2			Ø 28,6	
	Жидкость	Ø 9,53						Ø 12,7			Ø 15,9	
Дренажный трубопровод, мм				Наружный Ø 25						Наружный Ø 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 °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.