

## ФАНКОЙЛ

Напольно-потолочный  
серия **FIM**

**SHIVAKI**



Модель	Единица измерения	FIM1-P13SE	FIM1-P18SE	FIM1-P35SE	FIM1-P42SE
Объем воздуха	Высокий	290	454	847	865
	Средний	245	388	675	682
	Низкий	197	321	527	529
Холодопроизводительность*1	Высокий	1,3	1,8	3,5	4,2
	Средний	1	1,6	3,1	3,5
	Низкий	0,7	1,4	2,5	2,8
Расход охлаждающей воды	м3/ч	0,3	0,33	0,59	0,71
Падение давления охлаждающей воды	кПа	4	4,7	15,5	22,2
Теплопроизводительность*2	Высокий	2,2	2,4	4,2	4,4
	Средний	1,8	2,1	3,5	3,6
	Низкий	1,4	1,7	2,8	2,8
Вентилятор	Тип	Центробежный вентилятор (загнутыми вперед колеса вентилятора из оцинкованной стали )			
	Количество	1	1	2	2
Теплообменник	Количество рядов	3	3	3	3
	Рабочее давление	мПа	16	16	16
	Внутренний объем	Литр	0,792	0,792	1,158
AC Motor	Тип	однофазный двигатель 3-ступенчатая скорость			
	Количество	1	1	1	1
	Электропотребление	Ф / В / Гц	AC 1Ф-220V-50Hz		
	Входная мощность	Ватт	16	16	35
	Рабочий ток	А	0,20	0,20	0,38
Соединение труб	Контур охладительного конденсатора	Вход	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
		Выход	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
	Дренаж		Φ16	Φ16	Φ16
Уровень шума (AC Мотор)	dB(A)	42	44	48	48
Вес NETTO	кг	22,5	23	29	29,5
Вес БРУТТО		24,5	25	31	31,5
Габаритные размеры	Длина		920	920	1120
	Ширина	мм	235	235	235
	Высота		560	560	560
Размеры в упаковке	Длина		985	985	1190
	Ширина	мм	300	300	300
	Высота		635	635	635

Примечание:

1. Указанная выше холодопроизводительность расчетан при температуре входящего воздуха 27°C DB / 19,5 °C WB, охлажденной воды на входе 7°C и разницы температур воды 5°C.

2. Указанная выше теплопроизводительность расчетан при температуре входящего воздуха 21°C DB и температуры воды на входе 60°C, расхода воды и воздуха такие же, как в режиме охлаждения и разницы температур воды 10°C.



Регулируемая  
скорость вентилятора  
все агрегаты оснащены  
режимом 3-х скоростного  
вентилятора



Ультра тонкая  
конструкция высота 230 мм  
позволяет произвести монтаж  
гармоничный с интерьером  
помещения



Двухстороннее  
движение и широкий угол  
поворота



Гибкость монтажа  
компактная конструкция  
внутренний блок может  
быть установлен в вертикальном  
положении на стене или  
горизонтально под потолком