

ФАНКОЙЛ

Напольно-потолочный
серия FIM

SHIVAKI



Модель	Единица измерения	FIM1-P52SE	FIM1-P61SE	FIM1-P79SE	FIM1-P89SE
Объем воздуха	Высокий	1238	1226	1745	2004
	Средний	1036	1013	1528	1656
	Низкий	809	778	1247	1336
Холодопроизводительность*1	Высокий	5,2	6,1	7,9	8,9
	Средний	4,8	5,1	6,9	7
	Низкий	3,9	4,1	6,1	5,9
Расход охлаждающей воды	м3/ч	0,88	1,05	1,21	1,46
Падение давления охлаждающей воды	кПа	35	54,2	95	110,6
Теплопроизводительность*2	Высокий	6,1	6,6	8,5	10,6
	Средний	5,4	5,4	7,7	9,7
	Низкий	4,4	4,3	6,6	8,8
Вентилятор	Тип	Центробежный вентилятор (загнутыми вперед колеса вентилятора из оцинкованной стали)			
	Количество	2	2	3	3
Теплообменник	Количество рядов	3	3	3	3
	Рабочее давление	мПа	16	16	16
	Внутренний объем	Литр	1,53	1,53	1,89
AC Motor	Тип	однофазный двигатель 3-ступенчатая скорость			
	Количество	1	1	2	2
	Электропотребление	Ф / В / Гц	AC 1Ф-220V-50Hz		
	Входная мощность	Ватт	67	67	85
	Рабочий ток	А	0,57	0,57	0,9
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)	50	54	53	55
Вес NETTO	кг	33	34	43	44
Вес БРУТТО		35	36	46	47
Габаритные размеры	Длина	мм	1320	1320	1520
	Ширина		230	230	230
	Высота		630	630	630
Размеры в упаковке	Длина	мм	1390	1390	1595
	Ширина		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