

ФАНКОЙЛ

Напольно-потолочный
серия **FIM**

SHIVAKI



Модель		Единица измерения	FIM1-P52SE	FIM1-P61SE	FIM1-P79SE	FIM1-P89SE
Объем воздуха	Высокий	м3/ч	1238	1226	1745	2004
	Средний		1036	1013	1528	1656
	Низкий		809	778	1247	1336
Холодопроизводительность*1	Высокий	кВт	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	кВт	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	16
	Внутренний объем	Литр	1,53	1,53	1,89	1,89
AC Motor	Тип		однофазный двигатель 3-ступенчатая скорость			
	Количество		1	1	2	2
	Электropотребление	Ф / В / Гц	AC 1Ф-220V-50Hz			
	Входная мощность	Ватт	67	67	85	85
	Рабочий ток	А	0,57	0,57	0,9	0,9
Соединение труб	Контур охладительного конденсора	Вход	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
		Выход	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
	Дренаж		Φ16	Φ16	Φ16	Φ16
Уровень шума (AC Мотор)		dB(A)	50	54	53	55
Вес НЕТТО		кг	33	34	43	44
Вес БРУТТО			35	36	46	47
Габаритные размеры	Длина	мм	1320	1320	1520	1520
	Ширина		230	230	230	230
	Высота		630	630	630	630
Размеры в упаковке	Длина	мм	1390	1390	1595	1595
	Ширина		300	300	300	300
	Высота		635	635	635	635

Примечание:

1. Указанная выше холодопроизводительность рассчитан при температуры 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 рассчитан при температуры 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