

ФАНКОЙЛ

Напольно-потолочный
серия **FIM**

SHIVAKI



| Модель | | Единица измерения | FIM1-P13SE | FIM1-P18SE | FIM1-P35SE | FIM1-P42SE |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|------------|------------|------------|
| Объем воздуха | Высокий | м3/ч | 290 | 454 | 847 | 865 |
| | Средний | | 245 | 388 | 675 | 682 |
| | Низкий | | 197 | 321 | 527 | 529 |
| Холодопроизводительность*1 | Высокий | кВт | 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 | кВт | 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 | 16 |
| | Внутренний объем | Литр | 0,792 | 0,792 | 1,158 | 1,158 |
| AC Motor | Тип | | однофазный двигатель 3-ступенчатая скорость | | | |
| | Количество | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Электropотребление | Ф / В / Гц | AC 1Ф-220V-50Hz | | | |
| | Входная мощность | Ватт | 16 | 16 | 35 | 35 |
| | Рабочий ток | А | 0,20 | 0,20 | 0,38 | 0,38 |
| 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 | | Ф16 | Ф16 | Ф16 | Ф16 |
| Уровень шума (AC Мотор) | | dB(A) | 42 | 44 | 48 | 48 |
| Вес НЕТТО | | кг | 22,5 | 23 | 29 | 29,5 |
| Вес БРУТТО | | | 24,5 | 25 | 31 | 31,5 |
| Габаритные размеры | Длина | мм | 920 | 920 | 1120 | 1120 |
| | Ширина | | 235 | 235 | 235 | 235 |
| | Высота | | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Размеры в упаковке | Длина | мм | 985 | 985 | 1190 | 1190 |
| | 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