

ФАНКОЙЛ
Горизонтальный
скрытый тип
(канальный тип)

SHIVAKI



Модель		Единица измерения	FIM1-K18SE	FIM1-K25SE	FIM1-K33SE	FIM1-K40SE	FIM1-K50SE
Расход воздуха	Высокий	м3/ч	403	527	595	780	931
	Средний		317	428	517	695	868
	Низкий		259	319	485	620	671
Внешнее статическое давление		Па	30				
Уровень звукового давления (на высокой скорости)		дБ(А)	37,6	37,8	38	42,2	45,2
Охлаждение	Высокий	Вт	1799	2356	3300	3974	5100
	Средний		1439	1884	2640	3179	4080
	Низкий		1295	1714	2376	2924	3672
Ощутимое охлаждение		Вт	1556	2019	2390	3166	3928
Нагрев		Вт	3000	3827	4900	5930	7090
Расход воды		м3/ч	0,30	0,49	0,49	0,62	0,87
Теплообменник	Тип	Медные трубки и алюминиевые ребра					
	Рабочее давление	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	Количество рядов	шт	3				
Вентилятор	Тип	Центробежное двухстороннее из оцинкованной стали (лопасть: передная)					
	Количество	шт	1	2	2	2	2
	Диаметр	мм	150				
	Длина	мм	150/200/240				
Мотор	Тип	Однофазный с конденсаторным запуском					
	Количество	шт	1	1	1	1	1
	Рабочий ток	А	0,25	0,35	0,35	0,40	0,48
	Потребляемая мощность	Вт	43,6	43,6	56,8	100	108,7
Вес (с пленум)		кг	14,1	18,4	18,4	18,6	20,3
Вес (без пленум)		кг	11,3	14,9	14,9	15,0	16,1
Вес брутто (с пленум)		кг	16,1	20,6	20,6	20,9	22,7
Вес брутто (без пленум)		кг	13,3	17,1	17,1	17,2	18,4
Размеры (ДхВхШ)	Блок	мм	635×510×240	855×510×240	855×510×240	875×510×240	955×510×240
	Упаковка	мм	655×565×265	875×565×265	875×565×265	895×565×265	975×565×265
Трубопроводы	Диаметр входной трубы	мм	Rc3/4"				
	Диаметр входной трубы	мм	Rc3/4"				
	Диаметр дренажной трубы	мм	R3/4"				

Примечание:

- 1) Все технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления..
- 2) Все блоки испытываются в следующих условиях:
 - охлаждение 27°C DB/19°C WB температура в помещении и вода на входе 7°C вода на выходе 12°C
 - нагрев 20°C DB температура в помещении и вода 45°C входной поток воды так же с условием охлаждения.
- 3) уровень звукового давления соответствует положению точки измерения на микрофоне - 1 М впереди.



Безупречное качество
вся продукция проходит тест
на качество и предоставляется
гарантия производителя



Высокая
эффективность
теплообмена



Фильтрация воздуха
рециркуляция воздуха возможна
как нижней части, так и с тыльной
стороны через фильтр грубой
очистки



Широкое применение
превосходная техническая
характеристика может быть
широко использована для
получения кондиционирования воздуха