

**ФАНКОЙЛ**  
**Горизонтальный**  
**скрытый тип**  
**(канальный тип)**

**SHIVAKI**



Модель		Единица измерения	FIM1-K66SE	FIM1-K73SE	FIM1-K100SE	FIM1-K130SE	FIM1-K150SE
Расход воздуха	Высокий	м3/ч	1068	1211	1700	2040	2380
	Средний		936	1075	1394	1673	1703
	Низкий		742	877	1000	1020	1190
Внешнее статическое давление		Па	30				
Уровень звукового давления (на высокой скорости)		дБ(А)	46,8	46,9	49,7	51	52
Охлаждение	Высокий	Вт	6500	7322	10500	12411	14274
	Средний		5200	5900	8400	9928	11419
	Низкий		4680	5487	7560	8935	10619
Ощутимое охлаждение		Вт	4718	5220	7777	10549	13760
Нагрев		Вт	8000	8700	11566	14234	15785
Расход воды		м3/ч	1,06	1,12	1,5	1,95	2,29
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	2	2	3	4	4
	Диаметр	мм	150				
	Длина	мм	150/200/240				
Мотор	Тип	Однофазный с конденсаторным запуском					
	Количество	шт	1	1	2	2	2
	Рабочий ток	А	0,52	0,68	1,08	1,2	1,7
	Потребляемая мощность	Вт	112	120	190	250	283
Вес (с пленум)		кг	22,4	23,4	33,6	37,0	40,0
Вес (без пленум)		кг	17,8	18,6	27,3	32,0	35,0
Вес брутто (с пленум)		кг	25,0	26	36,2	40,0	43,0
Вес брутто (без пленум)		кг	20,3	21,2	30,0	37,0	40,0
Размеры (ДхВхШ)	Блок	мм	1055×510×240	1155×510×240	1505×510×240	1705×510×240	1855×510×240
	Упаковка	мм	1075×565×265	1175×565×265	1525×565×265	1740×565×265	1895×565×265
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  
полученной системы  
кондиционирования воздуха