

**КОНДИЦИОНЕР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО
ТИПА (AHU)**

SHIVAKI



Модель	AIM1-015SE		AIM1-025SF		AIM1-035SF	
Режим	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	17,8 кВт	20,5 кВт	19,3 кВт	32 кВт	30,2 кВт	40,8 кВт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	1ф / 220-240 В/50Гц		3ф / 380-480 В / 50Гц		3ф / 380-480 В / 50Гц	
Воздухопроизводительность	1500 м³/ч		2500 м³/ч		3500 м³/ч	
Мощность мотора вентилятора	515 Вт		390 Вт		740 Вт	
Количество оборотов вентилятора	2300 об/мин		1210 об/мин		1350 об/мин	
Рабочие давление	80 Па		120 Па		160 Па	
Уровень шума при работе	70,1 дБ(А)		70,3 дБ(А)		76,7 дБ(А)	
Расход воды	0,98 л/сек	0,22 л/сек	1,32 л/сек	0,18 л/сек	2,4 л/сек	0,52 л/сек
Фильтры	Модель	Нейлоновый фильтр		Нейлоновый фильтр	Нейлоновый фильтр	
Диаметр трубы (DN)	40		40		40	
Дренаж - диаметр трубы (DN)	25		25		25	
Размеры (В×Ш×Д)	545x926x1120 мм		620x1010x1286 мм		620x1200x1330 мм	

Примечания:

1. Мощность охлаждения основана на следующих принципах:
 - а) Температура воды : 7° С (вход) / 12° С (выход)
 - б) воздуха, поступающего условие : 35° С по сухому термометру/28° С по влажному термометру
2. Теплоемкость основана на следующих принципах (с таким же расходом воды как охлаждая цикл)
 - а) Температура воды : 60° С (вход)
 - б) воздуха, поступающего состояния : 7° С дБ
3. производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные спецификации без предварительного уведомления

Модель	AIM1-050SF		AIM1-F105SF		AIM1-F150SF	
Режим	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Производительность	51 кВт	58 кВт	133,1 кВт	133,3 кВт	184,2 кВт	200,2 кВт
Электропитание (фаза, напряжение, частота)	3ф / 380-480 В / 50Гц		3ф / 380-420 В/50Гц		3ф / 380-480 В / 50Гц	
Воздухопроизводительность	5000 м³/ч		10500 м³/ч		15000 м³/ч	
Мощность мотора вентилятора	1430 Вт		4000 Вт		5500 Вт	
Количество оборотов вентилятора	1375 об/мин		1200 об/мин		1275 об/мин	
Рабочие давление	200 Па		320 Па		320 Па	
Уровень шума при работе	85,7 дБ(А)		70,1 дБ(А)		70,3 дБ(А)	
Расход воды	2,4 л/сек	0,75 л/сек	6,34 л/сек		8,77 л/сек	
Фильтры	Модель	Нейлоновый фильтр		Нейлоновый фильтр	Нейлоновый фильтр	
Диаметр трубы (DN)	40		65		80	
Дренаж - диаметр трубы (DN)	25		25		25	
Размеры (В×Ш×Д)	630x1298x1490 мм		1050x780x2197 мм		1150x1040x2218 мм	

Примечания:

1. Мощность охлаждения основана на следующих принципах:
 - а) Температура воды : 7° С (вход) / 12° С (выход)
 - б) воздуха, поступающего условие : 35° С по сухому термометру/28° С по влажному термометру
2. Теплоемкость основана на следующих принципах (с таким же расходом воды как охлаждая цикл)
 - а) Температура воды : 60° С (вход)
 - б) воздуха, поступающего состояния : 7° С дБ
3. производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные спецификации без предварительного уведомления