

# **КОНДИЦИОНЕР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО ТИПА (АНУ)**

**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 / 380-480В / 50Гц		3ф / 380-480В / 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. Тепловая мощность основана на следующих принципах (с таким же расходом воды как охлаждающая среда)

а) Температура воды : 60° С (вход)

б) воздуха, поступающего состояние : 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 / 380-480В / 50Гц		3ф / 380-420 В/50Гц		3ф / 380-480В / 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. Тепловая мощность основана на следующих принципах (с таким же расходом воды как охлаждающая среда)

а) Температура воды : 60° С (вход)

б) воздуха, поступающего состояние : 7° С дБ

3. производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные спецификации без предварительного уведомления