

# FWZ-AT/AF

## Напольный блок



FWEC3A



FWZ02AT

- Высокая энергоэффективность благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Низкий уровень шума.
- Двух- и четырехтрубные модели.
- Простота установки электрических опций: не требуется дополнительных устройств.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 02-03: E2MV03A6;
  - модель 06: E2MV06A6;
  - модель 08: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 02-03: E4MV03A6;
  - модель 06: E4MV06A6;
  - модель 08: E4MV10A6.
- Электронный пульт управления FWEC3A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.



комплект трехходового клапана с приводом

Модели поставляются под заказ.

FWZ02-08A*			02	03	06	08		
2-трубный (*=FN или FV)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	2,64	4,96	6,32	10,08	
		Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1,95	3,6	4,8	7,43	
		Расход воды	л/час	454	853	1084	1728	
		Гидросопротивление	кПа	20	29	24	25	
		НАГРЕВ	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	3,47	6,4	7,51	11,18
			Расход воды	л/час	454	853	1084	1728
			Гидросопротивление	кПа	16	23	19	20
	Потребляемая мощность	Вт	57,4	82,7	101,4	147		
	Объемы воды в теплообменнике	л	0,7	1	1,4	2,1		
	Расход воздуха	высокий	м³/час	560	900	1200	1660	
	Уровень звуковой мощности	высокий	дБА	62	70	64	71	
	Вес	кг	20	25	31	41		
	4-трубный (*=FN или FV)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	2,64	4,96	6,32	10,08
			Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1,95	3,6	4,8	7,43
Расход воды			л/час	454	853	1084	1728	
Гидросопротивление			кПа	20	29	24	25	
Объем воды в теплообменнике			л	0,7	1	1,4	2,1	
НАГРЕВ			Теплопроизводительность	кВт	2,46	4,19	6,45	10,06
			Расход воды	л/час	216	367	565	882
		Гидросопротивление	кПа	11	9	14	45	
Объем воды в теплообменнике		л	0,2	0,3	0,4	0,6		
Потребляемая мощность		Вт	57,4	82,7	101,4	147		
Расход воздуха		высокий	м³/час	560	900	1200	1660	
Уровень звуковой мощности		высокий	дБА	62	70	64	71	
Вес		кг	21	26	33	44		
2-трубный (4-трубный)		Размер труб по воде	дюйм	1/2	1/2	1/2	3/4	
	Максимальный потребляемый ток	A	0,5	0,72	0,88	1,27		
	Габариты (ВхШхГ)	мм	564x774x226	564x987x226	564x1194x226	564x1404x251		
	Электроснабжение					230 В-50 Гц		

\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.  
TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

FN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов.  
FV – четырехтрубный, с трехходовым клапаном.