

# FWR-AT/AF

## Напольно-подпотолочный блок



FWEC3A



FWR02AT



FWR08AT

- Высокая энергоэффективность благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Низкий уровень шума.
- Двух- и четырехтрубные модели
- Для настенной или потолочной установки: идеально подходит для помещений без подвесных потолков
- 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.
- Дренажный поддон горизонтальный EDPHA6.



комплект трехходового клапана с приводом

Моделли поставляются под заказ.

FWR02-08A*			02	03	06	08		
2-трубный (2-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	
		Теплопроизводительность (выс.)	кВт	3.47	6.4	7.51	11.18	
		Расход воды	л/час	454	853	1084	1728	
	НАГРЕВ	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	21	27	33	44	
4-трубный (4-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	
		Теплопроизводительность	кВт	2.46	4.19	6.45	10.06	
	НАГРЕВ	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	22	28	35	46			
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							

1~. 230 В, 50 Гц

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

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

1~, 230 В, 50 Гц