

# FWS-AT/AF

## Напольно-подпотолочный блок (без корпуса)



FWEC3A



FWS08AT



FWS02AT

- Высокая энергоэффективность благодаря бесщеточному двигателю 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: E2MV03A6;
  - модель 06: E2MV06A6;
  - модель 08: E2MV10A6.
- Электронный пульт управления: FWEC3A.
- Дренажный поддон вертикальный: EDPVA6.
- Дренажный поддон горизонтальный: EDPHA6.



комплект трехходового клапана с приводом

Модели поставляются под заказ.

FWS02-08A*			02	03	06	08	
2-трубный (=TN или TV)	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	15	19	23	32
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
	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	16	20	25	34
	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	535x584x224	535x794x224	535x1004x224	535x1214x249	
Электропитание			230 В-50 Гц				

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

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