

FWS-AT/AF

Напольно-подпотолочный блок (без корпуса)



FWEC3A



FWS08AT



FWS02AT

- 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
- Дренажный поддон горизонтальный: EDPHA6



комплект трехходового клапана с приводом

Примечание: 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
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		Объем воды в теплообменнике	л	0,7	1	1,4	2,1
		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	16	20	25	34	
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	535x684x224	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 трехходовым клапаном.