

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

Примечание: модели поставляются под заказ.

FWR02-08A*			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	
		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 м ³ /час	560	900	1200	1660	
		Уровень звуковой мощности	высокий дБА	62	70	64	71	
		Вес	кг	21	27	33	44	
	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	
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 м ³ /час	560	900	1200	1660	
		Уровень звуковой мощности	высокий дБА	62	70	64	71	
2-трубный (=трубы)		Вес	кг	22	28	35	46	
		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 трехходовым клапаном.