

FWL-DT/DF

Напольно-подпотолочный блок



FWEC1A



ECFWMB6
электромеханический
пульт управления



FWL03D



FWL03D

- Изолированный трехходовой клапан не требует специального дренажного поддона.
- Электронагреватель оснащен двумя термостатами.
- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.
- Простота установки электрических опций: не требуется дополнительных устройств.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
 - модель 01-03: E2MV03A6;
 - модель 04-06: E2MV06A6;
 - модель 08-10: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
 - модель 01-03: E4MV03A6;
 - модель 04-06: E4MV06A6;
 - модель 08-10: E4MV10A6.
- Электромеханический пульт ECFWMB6.
- Электронный пульт FWEC1A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.
- Дренажный поддон горизонтальный EDPHA6.



комплект трехходового
клапана с приводом

Примечание: модели FWL-DTN, FWL-DFN и FWL-DFV поставляются под заказ.

FWL01-10D*			01	02	25	03	35	04	06	08	10	
2-трубный (=TN или TV)	Охлаждение	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.54	1.96	2.42	2.93	3.51	4.33	4.77	6.71	8.02
		Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.20	1.42	1.88	2.11	2.72	3.15	3.65	4.91	5.96
		Расход воды	л/час	264	337	415	504	602	743	818	1152	1376
		Гидросопротивление	кПа	13	12	16	11	12	12	14	12	19
		Теплопроизводительность (выс.)	кВт	2.14	2.57	3.20	3.81	4.78	5.10	5.95	7.83	10.03
		Расход воды	л/час	264	337	415	504	602	743	818	1152	1376
	Нагрев	Гидросопротивление	кПа	11	10	13	9	10	10	12	10	16
		Потребляемая мощность	Вт	37	53	57	56	98	98	98	182	244
		Объемы воды в теплообменнике	л	0.5	0.7	0.7	1.0	1.4	1.4	1.4	2.1	2.1
		Расход воздуха	высокий м ³ /час	319	344	442	442	640	706	785	1011	1393
		Уровень звуковой мощности	высокий дБА	47	50	48	48	52	53	56	61	67
		Вес	кг	20	21	27	27	32	32	33	44	44
4-трубный (=FN или FU)	Охлаждение	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.46	1.79	2.38	2.87	3.46	4.26	4.67	6.64	7.88
		Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.14	1.46	1.85	2.07	2.71	3.09	3.57	4.85	5.85
		Расход воды	л/час	250	176	409	494	594	730	803	1138	1362
		Гидросопротивление	кПа	12	13	16	11	12	12	14	12	16
		Объем воды в теплообменнике	л	0.5	0.7	0.7	1.0	1.4	1.4	1.4	2.1	2.1
		Теплопроизводительность	кВт	1.90	2.01	2.92	3.08	4.80	5.05	5.30	7.91	8.35
	Нагрев	Расход воды	л/час	167	182	257	270	421	443	465	694	733
		Гидросопротивление	кПа	6	7	4	5	9	12	10	30	30
		Объем воды в теплообменнике	л	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6
		Потребляемая мощность	Вт	37	53	57	56	98	98	98	182	244
		Расход воздуха	высокий м ³ /час	307	327	432	431	628	690	763	998	1362
		Уровень звуковой мощности	высокий дБА	45	50	48	47	51	56	59	60	66
Вес	кг	21	22	28	28	34	34	35	46			
2-трубный (=трубы)	Размер труб по воде	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	
	Максимальный потребляемый ток	A	0.17	0.24	0.26	0.25	0.44	0.44	0.43	0.82	1.10	
	Габариты (ВхШхГ)	мм	564x774x226			564x987x226			564x1194x226			564x1404x251
	Электропитание		1-, 230 В, 50 Гц									

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

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