FWL-DT/DF

Напольно-подпотолочый блок







FWEC1A



ECFWMB6 электромеханический пульт управления





FWL03D

- Изолированный трехходовой клапан: не требует специального дренажного поддона.
- Электронагреватель оснащён 2 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-DTV, FWL-DFN и FWL-DFV поставляются под заказ.

F۷	VL(01-10D**			01	02	25	03	35	04	06	08	10
	ш	Полная холодопроизводительность (выс.)		кВт	1.54	1.96	2.42	2.93	3.51	4.33	4.77	6.71	8.02
	охлаждение	Явная холодопроизводительность (выс.)		кВт	1.20	1.42	1.88	2.11	2.72	3.15	3.65	4.91	5.96
	ΑX	Расход воды		л/час	264	337	415	504	602	743	818	1152	1376
2	Σŏ	Гидросопротивление		кПа	13	12	16	11	12	12	14	12	19
2-трубный (**=ТN или TV)	м .	Теплопроизводительность (выс.)		кВт	2.14	2.57	3.20	3.81	4.78	5.10	5.95	7.83	10.03
Ę	Расход	Расход воды		л/час	264	337	415	504	602	743	818	1152	1376
<u> </u>		Гидросопротивление		кПа	11	10	13	9	10	10	12	10	16
黑		ляемая мощность		Вт	37	53	57	56	98	98	98	182	244
Ę		ы воды в теплообменнике		Л	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	1.4	1.4	2.1	2.1
.7		, воздуха	выс.	м³/час	319	344	442	442	640	706	785	1011	1393
		ь звуковой мощности	выс. / ср. / низ.	дБА	47	50	48	48	52	53	56	61	67
	Вес кг			20	21	27	27	32	32	33	44	44	
	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
<u>-</u>		Гидросопротивление		кПа	12	13	16	11	12	12	14	12	16
Ĕ	HAFPEB	Объем воды в теплообменнике		Л	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	1.4	1.4	2.1	2.1
4-трубный (**=FN или FV)		Теплопроизводительность		кВт	1.90	2.01	2.92	3.08	4.80	5.05	5.30	7.91	8.35
۳,		Расход воды		л/час	167	182	257	270	421	443	465	694	733
1		Гидросопротивление		кПа	6	7	4	5	9	12	10	30	30
D.		Объем воды в теплообменнике		Л	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6
4	Потреб	ебляемая мощность		Вт	37	53	57	56	98	98	98	182	244
	Расход	, воздуха	выс. / ср. / низ.	м3/час	307	327	432	431	628	690	763	998	1362
	Уровен	ь звуковой мощности	выс. / ср. / низ.	дБА	45	50	48	47	51	56	59	60	66
	Вес кг			КГ	21	22	28	28	24	34	35	46	
¥	Размер труб по воде			1/2"	1/2'	1/2"	1/2"	1/2'	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	
ĘŢ.	Максимальный потребляемый ток			A	0.17	0.24	0.26	0.25	0.44	0.44	0.43	0.82	1.10
:трубный/4-трубный	Габариты (ВхШхГ)			564x7	564x774x226 564x987x226 564x1404x251								
ē	Эпектг	Электропитание В-Ги			1~ 230 B. 50 Fu								

^{**} TN – двухтрубный, без трехходового клалана.

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

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.