FWZ-AT/AF

Напольный блок





FWEC3A



- 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.



комплект трехходового клапана с приводом

Примечание: модели поставляются под заказ.

FV	VZ()2-08A*			02	03	06	08
	Ų	Полная холодопроизводительность (выс.)		кВт	2.64	4.96	6.32	10.08
	охлаждение	Явная холодопроизводительность (выс.)		кВт	1.95	3.6	4.8	7.43
		Расход воды		л/час	454	853	1084	1728
<u>S</u>		Гидросопротивление		кПа	20	29	24	25
Ĭ,	В НАГР В Потреб	Теплопроизводительность (выс.)		кВт	3.47	6.4	7.51	11.18
몵		Расход воды		л/час	454	853	1084	1728
2-трубный (*=FN или FV)		Гидросопротивление кПа		кПа	16	23	19	20
暑		пяемая мощность		Вт	57.4	82.7	101.4	147
2-T	Объемь	воды в теплообменнике		Л	0.7	1	1.4	2.1
. [Расход	воздуха	высокий	м³/час	560	900	1200	1660
	Уровен	ь звуковой мощности	высокий	дБА	62	70	64	71
	Вес кг				20	25	31	41
\neg	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
8		Гидросопротивление		кПа	20	29	24	25
Ĕ		Объем воды в теплообменнике		Л	0.7	1	1.4	2.1
ž	_	Теплопроизводительность		кВт	2.46	4.19	6.45	10.06
<u></u>	HALPEB	Расход воды		л/час	216	367	565	882
(<u>इ</u>	ΗĀ	Гидросопротивление		кПа	11	9	14	45
4-трубный (*=FN или FV)	Объем воды в теплообменнике			Л	0.2	0.3	0.4	0.6
4	Потребляемая мощность Вт			Вт	57.4	82.7	101.4	147
	Расход	воздуха	высокий	м³/час	560	900	1200	1660
	Уровен	ь звуковой мощности	высокий	дБА	62	70	64	71
-	Вес кг			КГ	21	26	33	44
) SE	Размер труб по воде дюйм			дюйм	1/2	1/2	1/2	3/4
2-трубный / 4-трубный	Максимальный потребляемый ток А			A	0.5	0.72	0.88	1.27
SEN.	Габариты (ВхШхГ)			MM	564x774x226	564x987x226	564x1194x226	564x1404x251
2d	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.