

FWG-AT/AF

Кассетный блок



BRC52A61



BRC51A61



FWG-A

- Высокая энергоэффективность благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Низкий уровень шума.
- Широкий выбор дополнительного оборудования.
- Двух- и четырехтрубные модели.
- Широкий диапазон эксплуатации.
- Инфракрасный пульт дистанционного управления поставляется в комплекте с декоративной панелью.
- Декоративная панель DCP900B*A является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.

Опции

- Трехходовой клапан:
 - VKFWGA012T3V (для моделей FWG05,08AT);
 - VKFWGA022T3V (для моделей FWG11AT);
 - VKFWGA014T3V (для моделей FWG05,08AF);
 - VKFWGA024T3V (для моделей FWG11AF).

Примечание: модели FWG-AF поставляются под заказ.

FWG_A*			05	08	11	
2-трубный (*Т)	Охлаждение	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	5.90	8.80	11.75
		Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	3.50	6.43	8.37
		Расход воды	л/час	1026	1531	2044
		Гидросопротивление	кПа	24	20	71
		Теплопроизводительность (выс.)	кВт	7.10	11.20	13.70
		Расход воды	л/час	1026	1531	2044
	Нагрев	Гидросопротивление	кПа	21	18	37
		Потребляемая мощность	Вт	19	50	83
		Объемы воды в теплообменнике	л	1.36	1.97	2.35
		Расход воздуха	высокий м ³ /час	1053	1512	1801
		Уровень звуковой мощности	высокий дБА	46	57	59
		Вес	кг	26	28	32
4-трубный (*Ф)	Охлаждение	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	4.40	7.20	9.00
		Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	3.85	5.75	7.17
		Расход воды	л/час	765	1252	1565
		Гидросопротивление	кПа	18	19	32
		Теплопроизводительность	кВт	7.65	11.20	15.65
		Расход воды	л/час	665	974	1361
	Нагрев	Гидросопротивление	кПа	22	32	52
		Потребляемая мощность	Вт	19	50	83
		Объемы воды в теплообменнике	л	1.36	1.97	2.35
		Расход воздуха	высокий м ³ /час	1053	1512	1800
		Уровень звуковой мощности	высокий дБА	46	57	59
		Вес	кг	26	28	32
Декоративная панель	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			DCP900B*A		
	Габариты (ВхШхГ)	мм		75x90x90		
	Вес	кг		4		
	Размер труб по воде	мм	19.05	19.05	19.05	
	Максимальный потребляемый ток	A	0.19	0.43	0.55	
	Габариты (ВхШхГ)	мм	265x820x820	265x820x820	300x820x820	
Электроснабжение			1~, 230 В, 50 Гц			
*Т - двухтрубный.						
Ф - четырехтрубный.						