

# FWF-BT/BF

## Кассетный блок (600x600)



BRC7EB530



BRC315D



FWF-BT

- Низкое потребление электроэнергии.
- Современный дизайн декоративной панели.
- Возможность подмеса свежего воздуха (необходим дополнительный комплект).
- Комфортное распределение воздушного потока по горизонтали.
- Возможность закрыть 1 или 2 заслонки для монтажа в углу комнаты.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъема 750 мм).
- Декоративная панель BYFQ60B3, аналогичная внутренним блокам VRV-систем, является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.



комплект трехходового клапана с приводом

### Опции

- Трехходовой клапан EKMV3C09B7.
- Плата управления EKRП1C11 с креплением KRP1BA101 для трехходового клапана.
- Фильтр с длительным сроком службы KAFQ441BA60.
- Комплект для подмеса свежего воздуха KDDQ44XA60.

Модели FWF-BF поставляются под заказ.

### Двухтрубные

FWF_BT			02	03	04	05
ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.7	2.8	3.3	4
	Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.3	1.7	2.1	2.7
	Расход воды	л/час	*	*	*	*
НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	6	19	31	42
	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	2.6	3.4	4.1	5.3
	Расход воды	л/час	*	*	*	*
Потребляемая мощность		Вт	67	67	70	89
Объем воды в теплообменнике		л	*	*	*	*
Расход воздуха	выс. / ср. / низ.	м³/час	468/390/318	468/390/318	660/486/318	876/648/420
Уровень звуковой мощности	выс. / низ.	дБА	40/36	40/36	44/36	49/42
Вес		кг	19	19	19	19
Размер труб по воде		дюйм	*	*	*	*
Максимальный потребляемый ток		A	*	*	*	*
Габариты (ВхШхГ)		мм	285x575x575			
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц			

### Четырехтрубные

FWF_BF			02	03	04	05
ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.7	2.3	2.8	3.5
	Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.3	1.3	1.7	2.3
	Расход воды	л/час	*	*	*	*
НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	6	13	21	33
	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	3.1	3.3	3.9	4.8
	Расход воды	л/час	*	*	*	*
Потребляемая мощность		Вт	67	62	74	93
Объем воды в теплообменнике		л	*	*	*	*
Расход воздуха	выс. / сред. / низ.	м³/час	468/390/318	438/366/300	618/456/300	822/612/390
Уровень звуковой мощности	выс. / низ.	дБА	40/36	42/38	46/38	51/44
Вес		кг	19	20	20	20
Размер труб по воде		дюйм	*	*	*	*
Максимальный потребляемый ток		A	*	*	*	*
Габариты (ВхШхГ)		мм	285x575x575			
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц			

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении – 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру; температура воды – 7 / 12 °С.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении – 20 °С по сухому термометру; для двухтрубных фанкойлов температура воды на входе – 50 °С, расход воды – как в режиме охлаждения; для четырехтрубных фанкойлов температура воды – 70 / 60 °С.

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

\* Информация на момент публикации отсутствует.

# FWF-CT

## Кассетный блок (600x600)



SRC



MERCA



WRC-HPC



FWF-CT

- Комфортное распределение воздушного потока.
- Компактный корпус (570 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать блок в стандартные потолочные модули.
- Широкий диапазон эксплуатации.
- Простота монтажа и обслуживания.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъема 700 мм).
- Мощный поток воздуха.
- Трехскоростной вентилятор.
- Инфракрасный пульт дистанционного управления поставляется в комплекте с декоративной панелью.
- Декоративная панель DCP600TC является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.

### Опции

- Трехходовой клапан MCKCW2T3VN.

FWF CT		Двухтрубные			
		02	03	04	
Охлаждение	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	2.49	4.10	4.54
	Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.91	2.93	3.37
	Расход воды	л/час	*	*	*
Нагрев	Гидросопротивление	кПа	19.0	27.0	29.0
	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	3.52	4.69	5.28
	Расход воды	л/час	*	*	*
	Гидросопротивление	кПа	17.0	24.0	27.0
	Потребляемая мощность	Вт	63	64	79
	Объем воды в теплообменнике	л	*	*	*
Расход воздуха	выс. / ср. / низ.	м³/час	646 / 493 / 391	680 / 527 / 374	748 / 561 / 476
Уровень звуковой мощности	выс. / низ.	дБА	52 / 39	54 / 41	56 / 45
Вес		кг	22	23	23
Размер труб по воде		дюйм		3/4	
Максимальный потребляемый ток		А	0.27	0.28	0.34
Габариты (ВхШхГ)		мм	250x570x570		
Электроснабжение			1~, 220-240 В, 50 Гц		

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру; температура воды 7 / 12 °С.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении – 20 °С по сухому термометру; для 2-трубных фанкойлов температура воды на входе – 50 °С, расход воды – как в режиме охлаждения;

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

\* Информация на момент публикации отсутствует.