

FWF-BT/BF

Кассетный блок (600x600)



BRC7E530



BRC315D



FWF-BT

- Низкое потребление электроэнергии.
- Современный дизайн декоративной панели.
- Возможность подмеса свежего воздуха (необходим дополнительный комплект).
- Комфортное распределение воздушного потока по горизонтали.
- Возможность поставить заглушки на 1 или 2 выходах.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъёма 750 мм).
- Декоративная панель BYFQ60B, аналогичная внутренним блокам VRV систем.



комплект трехходового клапана с приводом

Опции:

- 3-ходовой клапан EKMV3C09B7.
- Плата управления EKRP1C11 с креплением KRP1BA101 для трехходового клапана.
- Фильтр с длительным сроком службы KAFQ441BA60.
- Комплект для подмеса свежего воздуха KDDQ44XA60.

Примечание:

Модели FWF-BT, 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	*	*	*	*
НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	6	19	31	42
	Потребляемая мощность	Вт	67	67	70	89
	Объемы 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	дБА	44/40/36	44/40/36	50/44/36	55/49/42
Вес		кг	19	19	19	19
Размер труб по воде			*	*	*	*
Максимальный потребляемый ток		A	*	*	*	*
Габариты (ВхШхГ)		мм	285x575x575			
Электропитание		В-Гц	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	*	*	*	*
НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	12	6	9	13
	Потребляемая мощность	Вт	67	62	74	93
	Объемы воды в теплообменнике	л	*	*	*	*
Расход воздуха	сверхвыс. / выс. / низ.	м³/час	468/390/318	438/366/300	618/456/300	822/612/390
	Уровень звуковой мощности	сверхвыс. / выс. / низ.	дБА	44/40/36	46/42/38	52/46/38
Вес		кг	19	20	20	20
Размер труб по воде			*	*	*	*
Максимальный потребляемый ток		A	*	*	*	*
Габариты (ВхШхГ)		мм	285x575x575			
Электропитание		В-Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц			

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

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

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

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

* Информация на момент публикации отсутствует.