

# 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.
- Центробежные вентиляторы двустороннего всасывания.

### 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	*	*	*
	Гидросопротивление	кПа	19.0	27.0	29.0
НАГРЕВ	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
Объемы 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		
Электропитание			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 / 12 °C.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

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

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

\* Информация на момент публикации отсутствует.