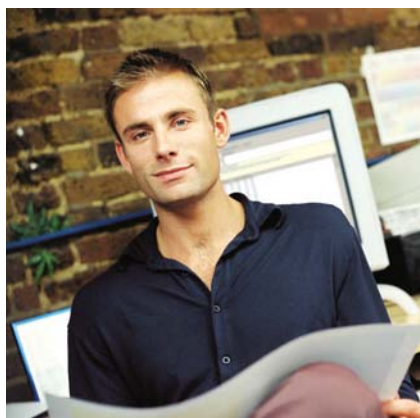


FWF-CT

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 архитектурные потолочные модули.
- Широкий диапазон эксплуатации
- Простота монтажа и обслуживания.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъема 700 мм).
- Мощный поток воздуха.
- 3-скоростной вентилятор.
- Инфракрасный пульт дистанционного управления в стандартной поставке в комплекте с декоративной панелью.
- Декоративная панель DCP600TB.

FWF CT			Двухтрубные		
			FWF02CT	FWF03CT	FWF04CT
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	680	748
Уровень звуковой мощности	выс. / ср. / низ.	дБА	52	54	56
Вес		кг	22	23	23
Размер труб по воде				3/4	
Максимальный потребляемый ток	A		0.27	0.28	0.34
Габариты (ВхШхГ)	мм		250x570x570		
Электроснабжение	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 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.