

FWT-CT

Настенный блок

NEW



WRC-HPC



FWT-C

- Широкий диапазон эксплуатации
- Простые установка и обслуживание
- Центробежный вентилятор с двойным воздухозаборником
- 3 скорости вентилятора
- Съёмный моющийся воздушный фильтр
- Возможность установки проводного или упрощенного пульта управления
- Функция автоматического качания заслонок
- Современный дизайн
- Широкий выбор дополнительного оборудования
- Широкие возможности управления
- Защита от самовозгорания

Опции:

- 1) Пульт проводной MERCA.
- 2) Пульт проводной упрощенный SRC.
- 3) ИК-пульт WRC.

Особенности:

- 1) Нет трехходового клапана.
- 2) Частичное регулирование осуществляется изменением скорости вращения вентилятора.
Полное регулирование осуществляется термостатом на пульте управления.

FWT02-06CT			02	03	04	05	06
Охлаждение	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	2.43	2.70	3.31	4.54	5.28
	Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.85	2.02	2.64	3.43	4.10
	Расход воды	л / час	420	460	570	780	910
	Гидросопротивление	кПа	34	24	31	28	32
Нагрев	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	3.22	3.52	4.40	6.01	5.26
	Расход воды	л / час	420	460	570	780	910
	Гидросопротивление	кПа	29	20	25	25	29
	Потребляемая мощность	Вт	31	32	42	53	72
Объемы воды в теплообменнике		л	0.52	0.58	0.58	0.95	0.95
Расход воздуха		выс. м³/час	442	476	629	866	1053
Уровень звуковой мощности		выс. дБА	45	48	55	55	59
Вес		кг	9	9	9	14	14
Размер труб по воде			1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальный потребляемый ток		A	0.19	0.20	0.21	0.29	0.34
Габариты (ВхШхГ)		мм	288x800x206	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224
Электропитание		В-Гц	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 °С / 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 °С / 60 °С.

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м – Q=2.