

КАССЕТНЫЙ 4-ПОТОЧНЫЙ



MT06R / MT08R / CT09R
CT12R / CT18R / CT24R



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте



Сделано в Корее



Внутренний блок				MT06R NR0	MT08R NR0	CT09R NR0	CT12R NR0	CT18R NQ0	CT24R NP0
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 30 / 40	20 / 50 / 60
Рабочий ток		Макс.	А	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
Электропитание			ø / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Дегидратация			л/ч	0,8	1,0	0,9	1,4	2,0	2,5
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора					
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил × мм ² (экран.)		4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш × В × Г	мм	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840
Масса нетто			кг	11,7	11,7	14	14	14,3	20,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 9,52
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Дренаж		мм	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0
Фронтальная панель	Модель			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-MCHW0
	Цвет			Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
	Габаритные размеры	Ш × В × Г	мм	620 × 34 × 620	620 × 34 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	950 × 25 × 950
	Масса нетто		кг	3,0	3,0	3	3	3	6,3

Модели MT06R / MT08R: для заказа доступно с Мая 2020

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTBB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTBB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB