

- Минимальные габариты блока по высоте
- 6-ступенчатое управление лопастью
- Стильный дизайн
- Упрощенный монтаж
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ



Сделано в Корее



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте



MT09R / MT11R

Внутренний блок				MT09R NU1	MT11R NU1
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	20	20
Рабочий ток		Макс.	А	0,2	0,2
Электропитание			ø / В / Гц	1 / 220-240/ 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Дегидратация			л/ч	1,1	1,2
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора	
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил × мм2 (экран.)		4C × 0,75 (18)	4C × 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш × В × Г	мм	860 × 132 × 450	860 × 132 × 450
Масса нетто			кг	11,7	11,7
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52
	Дренаж		мм	ø 25	ø 25
Фронтальная панель	Модель			PT-UUC1	PT-UUC1
	Цвет			Белый	Белый
	Габаритные размеры	Ш × В × Г	мм	1,100 × 34 × 500	1,100 × 34 × 500
	Масса нетто		кг	4,4	4,4

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTB001



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB

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 (экр.)		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
PREMTB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB

- Стильный дизайн
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Распределение воздуха по полу в режиме нагрева
- 5 ступеней управления жалюзи
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее

КАНАЛЬНЫЙ НИЗКОНАПОРНЫЙ



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте

Сделано в Корее

CL09R / CL12R / CL18R / CL24R

Внутренний блок				CL09R N20	CL12R N20	CL18R N20	CL24R N30
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощность	ВСД 25 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 95	80 / 95	95 / 120	90 / 150
	ВСД 50 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 100	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Рабочий ток		Макс.	А	0,80	0,80	1,00	1,00
Электропитание			ø / В / Гц	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	10,0 / 8,5 / 7,0	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Дегидратация			л/ч	0,5	1,1	1,6	2,6
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)
Габаритные размеры		Ш × В × Г	мм	900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	1,100 × 190 × 700
Масса	Нетто		кг	24	24	24	27
	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 9,52
Диаметры трубопроводов	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Дренаж		мм	ø 25	ø 25	ø 25	ø 25

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB

КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕ / ВЫСОКОНАПОРНЫЙ

- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Малый вес
- Дренажный насос опция (ABDPG)
- Контроль потока до 4-х помещений (ABZCA)
- Подключение до 9 воздуховодов
- Сделано в Южной Корее



CM18R / CM24R



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте



Сделано в Корее



Внутренний блок				CM18R N10	CM24R N10
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощность	ВСД 25 Па	Мин. / Макс.	Вт	50 / 80	50 / 90
	ВСД 50 Па	Мин. / Макс.	Вт	90 / 160	100 / 180
Рабочий ток		Макс.	А	1,60	1,60
Электропитание			φ / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC
	Напор	Мин. ~ Макс.	Па	25 ~ 147	25 ~ 147
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Дегидратация			л/ч	1,45	2,5
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора	
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил x мм2 (экран.)		4С x 0,75 (18)	4С x 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Масса	Нетто		кг	26,5	26,5
	Жидкость		мм	∅ 6,35	∅ 9,52
Диаметры трубопроводов	Газ		мм	∅ 12,7	∅ 15,88
	Дренаж		мм	∅ 25	∅ 25

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTBB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB