

- 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup> /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