

- Стильний дизайн
- Низький рівень шуму
- Компактні розміри
- Розподіл повітря по підлозі в режимі нагріву
- 5 ступенів керування жалюзі
- Фільтр глибокого очищення
- Вбудований ІЧ приймач
- Вбудований дренажний насос
- Зроблено в Південній Кореї

КАНАЛЬНИЙ НИЗЬКОНАПІРНИЙ



Зроблено в Кореї



Провідний ПДУ
PREMTB001
у комплекті

CL09R / CL12R / CL18R / CL24R

Внутрішній блок				CL09R N20	CL12R N20	CL18R N20	CL24R N30
Продуктивність	Охолодження / Нагрівання	Ном.	кВт	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потужність споживання	ВСД 25 Па	Мін. / Макс.	Вт	80 / 95	80 / 95	95 / 120	90 / 150
	ВСД 50 Па	Мін. / Макс.	Вт	80 / 100	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Робочий струм		Макс.	А	0,80	0,80	1,00	1,00
Електроживлення			φ / В / Гц	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Витрата повітря		Вис./Серед./Низьк.	м ³ /хв	10,0 / 8,5 / 7,0	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Рівень шуму	Охолодження	Вис./Серед./Низьк.	дБ(А)	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Дегідратація			л/ч	0,5	1,1	1,6	2,6
Пристрій захисту				ел. Запобіжник, термозахист двигуна вентилятора			
Міжблоковий кабель	З заземленням	Кількість жил x мм2 (екран.)		4С x 0,75 (18)	4С x 0,75 (18)	4С x 0,75 (18)	4С x 0,75 (18)
Габаритні розміри		Ш x В x Г	мм	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Маса	Нетто		кг	24	24	24	27
	Рідина		мм	∅ 6,35	∅ 6,35	∅ 6,35	∅ 9,52
Діаметри трубопроводів	Газ		мм	∅ 9,52	∅ 9,52	∅ 12,7	∅ 15,88
	Дренаж		мм	∅ 25	∅ 25	∅ 25	∅ 25

Сумісні аксесуари



Провідний ПДУ
PREMTB100



Провідний ПДУ
PREMTB10



Провідний ПДУ
PREMTB001



Провідний ПДУ
PREMTB01



Модуль зовнішнього
сигналу
PDRYCB400



ІЧ ПДУ
PQWRHQ0FDB

КАНАЛЬНИЙ СЕРЕДНЬО/ВИСОКОНАПІРНИЙ

- Низький рівень шуму
- Регульований напір вентилятора
- Мала вага
- Дренажний насос опція (ABDPG)
- Контроль потоку до 4-х приміщень (ABZCA)
- Підключення до 9 повітропроводів
- Зроблено в Південній Кореї



CM18R / CM24R



Провідний ПДУ
PREMTB001
у комплекті



Зроблено в Кореї



Внутрішній блок				CM18R N10	CM24R N10
Продуктивність	Охолодження / Нагрівання	Ном.	кВт	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потужність споживання	ВСД 25 Па	Мін. / Макс.	Вт	50 / 80	50 / 90
	ВСД 50 Па	Мін. / Макс.	Вт	90 / 160	100 / 180
Робочий струм		Макс.	А	1,60	1,60
Електроживлення			ø / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC
	Напір	Мін. ~ Макс.	Па	25 ~ 147	25 ~ 147
Витрата повітря		Вис./Серед./Низьк.	м³/хв	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Рівень шуму	Охолодження	Вис./Серед./Низьк.	дБ(А)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Дегідратація			л/ч	1,45	2,5
Пристрій захисту				ел. Запобіжник, термозахист двигуна вентилятора	
Міжблоковий кабель	З заземленням	Кількість жил x мм2 (екран.)		4С x 0,75 (18)	4С x 0,75 (18)
Габаритні розміри		Ш x В x Г	мм	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Маса	Нетто		кг	26,5	26,5
	Рідина		мм	ø 6,35	ø 9,52
Діаметри трубопроводів	Газ		мм	ø 12,7	ø 15,88
	Дренаж		мм	ø 25	ø 25

Сумісні аксесуари



Провідний ПДУ
PREMTB100



Провідний ПДУ
PREMTB10



Провідний ПДУ
PREMTB001



Провідний ПДУ
PREMTB01



Модуль зовнішнього
сигналу
PDRYCB400



ІЧ ПДУ
PQWRHQ0FDB