



PUHY-M / EM200 – 300YVW-A1

City Multi R32 VRF

Підвищена сезонна ефективність / Серія Y, охолодження або нагрівання

Зовнішні блоки, підвищена сезонна ефективність, EM200 – 300, охолодження або нагрівання

Модель	PUHY-EM200YVW-A1	PUHY-EM250YVW-A1	PUHY-EM300YVW-A1	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	22,4	28,0	33,5
	Споживана потужність (кВт)	4,38	6,36	7,44
	EER / SEER	5,11 / 7,84	4,40 / 7,62	4,5 / 7,41
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	25,0	31,5	37,5
	Споживана потужність (кВт)	4,94	6,92	7,94
	COP / SCOP	5,05 / 4,47	4,55 / 4,33	4,72 / 4,23

Модель	PUHY-EM200YVW-A1	PUHY-EM250YVW-A1	PUHY-EM300YVW-A1
Витрата повітря (м ³ /год)	10200	11100	14400
Рівень шуму (дБ(А))*	58	60	61
Розміри (мм)**	Ш / Г / В	920 / 740 / 1858	920 / 740 / 1858
Вага (кг)	228	228	229
Параметри фреонапроводу			
Загальна довжина фреонапроводів (м)***	1000	1000	1000
Макс. перепад висот (м)	50	50	50
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 6,5 / 24,5	R32 / 6,5 / 25	R32 / 6,5 / 25
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 4,39 / 16,54	675 / 4,39 / 16,88	675 / 4,39 / 17,55
Діаметр фреонапроводів Ø (мм)	рідина	10	10
	газ	22	22
Електричні параметри			
Напруга живлення (В, фази, Гц)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	7,0 / 6,8	10,1 / 9,3	11,9 / 12,7
Макс. потужність внутрішніх блоків (кВт)	29,12 (130 %)	36,4 (130 %)	43,55 (130 %)
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	25	32	32
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)	1 – 8 / M20 – M140	1 – 10 / M20 – M140	2 – 12 / M20 – M140

City Multi R32 VRF

Зовнішні блоки серії Y, M200 – 300, охолодження або нагрівання

Модель	PUHY-M200YVW-A1	PUHY-M250YVW-A1	PUHY-M300YVW-A1	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	22,4	28,0	33,5
	Споживана потужність (кВт)	4,85	7,1	7,66
	EER / SEER	4,61 / 7,32	3,94 / 7,08	3,86 / 6,73
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	25,0	31,5	37,5
	Споживана потужність (кВт)	5,27	7,32	9,35
	COP / SCOP	4,74 / 4,41	4,3 / 4,23	3,92 / 4,17

Модель	PUHY-M200YVW-A1	PUHY-M250YVW-A1	PUHY-M300YVW-A1
Витрата повітря (м ³ /год)	10200	11100	14400
Рівень шуму (дБ(А))*	58,0	60	61
Розміри (мм)**	Ш / Г / В	920 / 740 / 1858	920 / 740 / 1858
Вага (кг)	227	227	227
Параметри фреонапроводу			
Загальна довжина фреонапроводів (м)***	1000	1000	1000
Макс. перепад висот (м)	50	50	50
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 6,5 / 26,5	R32 / 6,5 / 27,5	R32 / 6,5 / 28
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 4,39 / 17,89	675 / 4,39 / 18,56	675 / 4,39 / 18,90
Діаметр фреонапроводів Ø (мм)	рідина	10	10
	газ	22	22
Електричні параметри			
Напруга живлення (В, фази, Гц)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	7,7 / 8,4	11,3 / 11,7	12,9 / 11,3
Макс. потужність внутрішніх блоків (кВт)	29,12 (130 %)	36,4 (130 %)	43,55 (130 %)
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	25	32	32
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)	1 – 8 / M20 – M140	1 – 10 / M20 – M140	1 – 12 / M20 – M140

* Рівень шуму, виміряний на відстані 1 м і на висоті 1 м перед блоком

** Зняття ніжок дозволяє зменшити висоту до 1798 мм

*** Довжина системи

Рекомендовані параметри запобіжника можна знайти в даних зазначених окремих модулів

► **Увага:** У системах безпосереднього випаровування зовнішні блоки R32 можуть працювати лише з внутрішніми блоками серій PLFY-M і PEFY-M

Наші системи кондиціонування повітря, чиллери та теплові насоси містять фторовані парникові гази R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze і R454B.

Додаткову інформацію можна знайти у відповідній інструкції з експлуатації.