



PUMY-P250 – 300YBM2

City Multi VRF

Серія Y / охолодження або нагрівання

Компактні зовнішні блоки PUMY, охолодження або нагрівання

Модель	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	28,0	33,5
	Споживана потужність (кВт)	8,21	11,96
	EER / SEER	3,41 / 6,28	2,80 / 6,54
	Робочий діапазон (°C)	-5~+52	-5~+52
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	31,5	37,5
	Споживана потужність (кВт)	7,91	9,69
	COP / SCOP	3,98 / 4,22	3,87 / 4,35
	Робочий діапазон (°C)	-20~+15	-20~+15

Модель	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2
Витрата повітря (м³/год)	9900 / 10980	9900 / 10980
Рівні шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))*	55 / 61	57 / 62
Розміри (мм)	Ш / Г / В	1050 / 460 + 45 / 1662
Вага (кг)	196	196
Параметри фреоноводу		
Загальна довжина фреоноводів (м)	310	310
Макс. перепад висот (м)**	50 (40)	50 (40)
Макс. відстань (м)	150	150
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R410A / 9,30 / 32,10	R410A / 9,30 / 32,10
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	2088 / 19,42 / 67,02	2088 / 19,42 / 67,02
Діаметр фреоноводів Ø (мм)	рідина газ	12 12
Макс. потужність внутрішніх блоків (кВт)	36,4 (130 %)	43,6 (130 %)
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)	1 – 30 / 10 – 250	1 – 30 / 10 – 250
Електричні параметри		
Напруга живлення (В, фази, Гц)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	13,35 / 12,11	16,36 / 14,74
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	32	40

* Рівень шуму, виміряний на відстані 1 м і на висоті 1,5 м перед блоком

** 50 м - якщо зовнішній блок вище внутрішніх, 40 м - якщо зовнішній блок нижче внутрішніх

*** 12,0 для системи довжиною понад 90 м або при підключенні внутрішнього блоку з індексом P200/P250