



PUMY-SP112 – 140VKM/YKM

Інверторні системи Multi Split

до 2 – 8 внутрішніх блоків/охолодження та нагрівання



Зовнішні блоки інверторних мультиспліт-систем Multi Split серії PUMY, охолодження / нагрівання

Позначення зовнішніх блоків	PUMY-SP112VKM	PUMY-SP112YKM	PUMY-SP125VKM	PUMY-SP125YKM	PUMY-SP140VKM	PUMY-SP140YKM
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5
	Споживана потужність (кВт)	3,10	3,10	3,84	3,84	4,70
	EER / SEER	4,03 / 6,61	4,03 / 6,61	3,65 / 6,6	3,65 / 6,6	3,30 / 6,38
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	14,0	14,0	16,0	16,0	16,5
	Споживана потужність (кВт)	3,17	3,17	3,90	3,90	4,02
	COP / SCOP	4,42 / 3,98	4,42 / 3,98	4,10 / 3,93	4,10 / 3,93	4,10 / 3,90

Позначення зовнішніх блоків	PUMY-SP112VKM	PUMY-SP112YKM	PUMY-SP125VKM	PUMY-SP125YKM	PUMY-SP140VKM	PUMY-SP140YKM
Витрата повітря (м ³ / год)	4620	4620	4860	4820	4860	4820
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(А))	52 / 54	52 / 54	53 / 56	53 / 56	54 / 56	54 / 56
Розміри (мм)	Ш / Г / В	1050 / 330+40 / 981	1050 / 330+40 / 981	1050 / 330+40 / 981	1050 / 330+40 / 981	1050 / 330+40 / 981
Вага (кг)	93	94	93	94	93	94
Параметри фреонопроводу						
Макс. сумарна довжина всіх фреонопровідів в системі з блоком-розгалужувачем (м)	120	120	120	120	120	120
Загальна довжина фреонопроводів	95	95	95	95	95	95
Блок-розгалужувач/внутрішні блоки (м)						
Макс. перепад висот	15 / 12	15 / 12	15 / 12	15 / 12	15 / 12	15 / 12
Між внутрішніми блоками / між блоками-розгалужувачами (м)						
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R410A / 3,5 / 12,5	R410A / 3,5 / 12,5	R410A / 3,5 / 12,5	R410A / 3,5 / 12,5	R410A / 3,5 / 12,5	R410A / 3,5 / 12,5
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	2088 / 7,31 / 26,1	2088 / 7,31 / 26,1	2088 / 7,31 / 26,1	2088 / 7,31 / 26,1	2088 / 7,31 / 26,1	2088 / 7,31 / 26,1
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина	10	10	10	10	10
	газ	16	16	16	16	16
Діаметр фреонопроводів до внутрішніх блоків Ø (мм)	рідина	3 x 6 – 5 x 6	3 x 6 – 5 x 6	3 x 6 – 5 x 6	3 x 6 – 5 x 6	3 x 6 – 5 x 6
	газ	3 x 10 – 4 x 10 + 1 x 12	3 x 10 – 4 x 10 + 1 x 12	3 x 10 – 4 x 10 + 1 x 12	3 x 10 – 4 x 10 + 1 x 12	3 x 10 – 4 x 10 + 1 x 12
Електричні параметри						
Напруга живлення (В, фази, Гц)	220 – 240, 1, 50	380 – 415, 3+N, 50	220 – 240, 1, 50	380 – 415, 3+N, 50	220 – 240, 1, 50	380 – 415, 3+N, 50
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	12,87 / 14,03	4,46 / 4,86	15,97 / 17,26	5,53 / 5,98	20,86 / 20,63	7,23 / 7,15
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	32	16	32	16	32	16
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)	2 – 8 / 15 – 100	2 – 8 / 15 – 100	2 – 8 / 15 – 100	2 – 8 / 15 – 100	2 – 8 / 15 – 100	2 – 8 / 15 – 100

- Системи Multi Split серії PUMY працюють в режимі охолодження або нагрівання. Необхідно підключити принаймні 2 внутрішні блоки.
- Потрібні блоки -розгалужувачі холодоагенту PAC-MK34 / 54, див. стор. 48