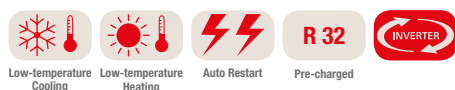




PUMY-SM112 – 140VKM / YKM

Інверторні системи Multi Split до 2 – 8 внутрішніх блоків/охолодження та нагрівання



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

Модель	PUMY-SM112VKM	PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140VKM	PUMY-SM140YKM
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5
	Споживана потужність (кВт)	3,32	3,32	4,19	4,19	4,84
	EER / SEER	3,76 / 8,19	3,76 / 8,19	3,34 / 8,09	3,34 / 8,09	3,20 / 7,94
	Робочий діапазон (°C)	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	14,0	14,0	16,0	16,0	17,5
	Споживана потужність (кВт)	3,33	3,33	3,73	3,73	4,15
	COP / SCOP	4,20 / 4,96	4,20 / 4,96	4,28 / 4,84	4,28 / 4,84	4,21 / 4,86
	Робочий діапазон (°C)	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15

Модель	PUMY-SM112VKM	PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140VKM	PUMY-SM140YKM
Витрата повітря (м³/год)	4620	4620	4980	4980	4980	4980
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))*	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	1050 / 330+40 / 981
Вага (кг)	95	97	95	97	95	97
Параметри фреонопроводу						
Загальна довжина фреонопроводів (м)	120	120	120	120	120	120
Макс. перепад висот (м)**	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)
Макс. відстань (м)	70	70	70	70	70	70
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 3,0 / 7,5	R32 / 3,0 / 7,5	R32 / 3,0 / 7,5	R32 / 3,0 / 7,5	R32 / 3,0 / 7,5	R32 / 3,0 / 7,5
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 2,03 / 5,06	675 / 2,03 / 5,06	675 / 2,03 / 5,06	675 / 2,03 / 5,06	675 / 2,03 / 5,06	675 / 2,03 / 5,06
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина	10	10	10	10	10
	газ	16	16	16	16	16
Макс. потужність внутрішніх блоків (кВт)	16,2 (130 %)	16,2 (130 %)	18,2 (130 %)	18,2 (130 %)	20,2 (130 %)	20,2 (130 %)
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість / тип)	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140
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)	14,73 / 14,77	5,04 / 5,06	18,59 / 16,55	6,37 / 5,67	21,47 / 18,41	7,35 / 6,31
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	32	16	32	16	32	16

* 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

► Потрібні блоки-розгалужувачі холодоагенту MMK40/60, див. стор. 53