



PUMY-P112 – 140VKM / YKM5/6

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-P112VKM6 | PUMY-P112YKM5 | PUMY-P125VKM6 | PUMY-P125YKM5 | PUMY-P140VKM6 | PUMY-P140YKM5 |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Охолодження | Продуктивність по холоду (кВт) | 12,5 | 12,5 | 14,0 | 14,0 | 15,5 |
| | Споживана потужність (кВт) | 2,79 | 2,79 | 3,46 | 3,46 | 4,52 |
| | EER / SEER | 4,48 / 6,55 | 4,48 / 6,55 | 4,05 / 6,6 | 4,05 / 6,6 | 3,43 / 6,25 |
| Нагрівання | Продуктивність по теплу (кВт) | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 16,0 | 18,0 |
| | Споживана потужність (кВт) | 3,04 | 3,04 | 3,74 | 3,74 | 4,47 |
| | COP / SCOP | 4,61 / 4,64 | 4,61 / 4,64 | 4,28 / 4,63 | 4,28 / 4,63 | 4,03 / 4,42 |

| Позначення зовнішніх блоків | PUMY-P112VKM6 | PUMY-P112YKM5 | PUMY-P125VKM6 | PUMY-P125YKM5 | PUMY-P140VKM6 | PUMY-P140YKM5 |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Витрата повітря (м ³ / год) | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 |
| Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(А)) | 49 / 51 | 49 / 51 | 50 / 52 | 50 / 52 | 51 / 53 | 51 / 53 |
| Розміри (мм) | Ш / Г / В | 1050 / 330+30 / 1338 | 1050 / 330+30 / 1338 | 1050 / 330+30 / 1338 | 1050 / 330+30 / 1338 | 1050 / 330+30 / 1338 |
| Вага (кг) | 123 | 125 | 123 | 125 | 123 | 125 |
| Параметри фреоноводу | | | | | | |
| Макс. сумарна довжина всіх фреоноводів в системі з блоком-розгалужувачем (м) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Загальна довжина фреоноводів | 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 / 4,80 / 18,60 | R410A / 4,80 / 18,60 | R410A / 4,80 / 18,60 | R410A / 4,80 / 18,60 | R410A / 4,80 / 18,60 | R410A / 4,80 / 18,60 |
| GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t) | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 |
| Діаметр фреоноводів Ø (мм) | рідина | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | газ | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Діаметр фреоноводів 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