



MUY-TP35 / 50VF



MAC-334IF-E



PAR-41MAA



MSY-TP35 / 50VF

R32

## Система IT RAC Split-Inverter / Охолодження



Wired Remote Control connectable



Weekly



ON/OFF



Standard Filter



Plasma-Quad-Connect (optional)



V-Blocking Filter (optional)



Low-temperature Cooling



Auto Restart



R 32 Pre-charged



INVERTER



Certified Quality



REUSE PIPING

### Інверторні настінні блоки MSY-TP, охолодження

Позначення внутрішніх блоків	MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
Позначення зовнішніх блоків	MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Охолодження		
Продуктивність по холоду (кВт)	3,5 (1,5 – 4,0)	5,0 (1,5 – 5,7)
SHR*	0,98	0,82
Споживана потужність (кВт)	0,76	1,45
SEER	9,0	8,0
Клас енергоефективності	A+++	A++
Робочий діапазон (°C)	-25 – +46	-25 – +46

\* SHR: відношення явної холодопродуктивності до повної

Умови вимірювання: Зовнішня температура 35 °C, температура в приміщенні 22 °C, відносна вологість повітря 40 %

Позначення внутрішніх блоків	MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
Витрата повітря в режимі охолодження (м³/год)	H / C1 / C2 / B 600 / 696 / 822 / 984	600 / 696 / 822 / 984
Рівень шуму (дБ(A))	H / C1 / C2 / B 31 / 36 / 40 / 45	31 / 36 / 40 / 45
Розміри (мм)	Ш / Г / В 923 / 250 / 305	923 / 250 / 305
Вага (кг)	12,5	12,5
Позначення зовнішніх блоків	MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Витрата повітря (м³/год)	1758	1758
Рівень шуму в режимі охолодження (дБ(A))	45	47
Розміри (мм)	Ш / Г / В 800 / 285 / 550	800 / 285 / 550
Вага (кг)	34	34
Параметри фреонпроводу		
Загальна довжина фреонпроводів (м)	20	20
Макс. перепад висот (м)	12	12
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 0,85 / 0,98	R32 / 0,85 / 0,98
GWP / еквівалент CO <sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO <sub>2</sub> (t)	675 / 0,57 / 0,66	675 / 0,57 / 0,66
Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м)	7	7
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м)	10	10
Діаметр фреонпроводів Ø (мм)	рідина газ 6 10	6 10
Електричні параметри		
Напруга живлення (В, фази, Гц)	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Робочий струм (А)	Охолодження 3,6	6,4
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блока (мм²)	3 x 1,5	3 x 2,5
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, внутрішній блок – зовнішній блок (мм²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	10	10

Наші системи кондиціонування повітря, чилери та теплові насоси містять фторовані парникові гази R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze і R454B. Додаткову інформацію можна знайти у відповідній інструкції з експлуатації.