



Очищувач повітря з
технологією стримеру
Ururu
Кондиціонування
повітря Технічні
дані

MCK70YV



MCK70YVM

1 Характеристики

1 - 1 MCK70YV

Зволоження та очищення повітря в одному блоці

- 1 > Зволоження та очищення в одному блоці
- > Чисте повітря завдяки технології активного плазмового іонного та подвійного стримерного розряду

- > Високопродуктивний HEPA-фільтр для уловлювання дрібних частинок пилу
- > Потужне всмоктування та дуже тиха робота, ідеально підходить для великих приміщень



Зволоження



Flash Streamer

2 Specifications

1 - 1 MCK70YV

| Технічні характеристики | | | | MCK70YV | |
|-------------------------|----------------------------------|------------------|---|---|----------------|
| Тип | | | | Зволожуючий очищувач повітря | |
| Застосування | | | | Підлоговий блок | |
| Корпус | | Колір | | Білий (N9. 0) | |
| Розміри | Розміри | Висота | мм | 600 (4) | |
| | | Ширина | мм | 395 | |
| | | Глибина | мм | 287 | |
| | Упакований блок | Висота | мм | 695 | |
| | | Ширина | мм | 461 | |
| | Глибина | мм | 347 | | |
| Вага | Блок | кг | 12,5 | | |
| | Упакований блок | кг | 18 | | |
| Обслуговувана площа | | | | 48 (1) / 96 (2) / 375 (3) | |
| Режим очищення повітря | Вхідна потужність | Turbo | кВт | 0,066 | |
| | | M | кВт | 0,016 | |
| | | L | кВт | 0,010 | |
| | | Бесшумний | кВт | 0,008 | |
| Режим зволоження | Вхідна потужність | Turbo | кВт | 0,068 | |
| | | M | кВт | 0,018 | |
| | | L | кВт | 0,012 | |
| | | Бесшумний | кВт | 0,011 | |
| | Зволожність | Turbo | мл/год | 650 | |
| | Місткість водяного бака | л | 3,6 | | |
| Рівень звукового тиску | Режим очищення повітря | Turbo | дБА | 54 | |
| | | Средн. | дБА | 37 | |
| | | Низк. | дБА | 27 | |
| | | Бесшумний | дБА | 18 | |
| | Режим зволоження | Turbo | дБА | 54 | |
| | | Средн. | дБА | 37 | |
| | Низк. | дБА | 27 | | |
| | Бесшумний | дБА | 23 | | |
| Вентилятор | Тип | | | Багатополатевий вентилятор (вентилятор Sirosso з кожухом) | |
| | Витрата повітря очищення повітря | Режим | Turbo | м³/год | 420 |
| | | | Средній рівень м³/год | | 210 |
| | | | Низк. | м³/год | 132 |
| | | | Бесшумний | м³/год | 60 |
| Режим зволоження | Turbo | м³/год | 420 | | |
| | Средній рівень м³/год | | | 210 | |
| Вентилятор | Витрата повітря зволоження | Низк. | м³/год | 132 | |
| | | Бесшумний м³/год | | 102 | |
| | | Швидкість Привід | | | Пряма передача |
| Метод пилозбирання | | | | Електростатичний HEPA-фільтр | |
| Метод дезодорування | | | | Стримерний розряд + Дезодоруючий каталізатор | |
| Повітряний Тип фільтр | | | | Поліетилентерефталатна сітка | |
| Знак | Обладнання | 01 | Індикатор датчика пилу: 3 ступені // PM 2. Індикатор з 5-а датчиками: 3 рівня / Індикатор датчика запаху: 3 ступені // Монітор вологості : 20% - 90% / Встановлення вологості: Низьк./Станд./Вис. / Повітряний потік: Тих./Низк./Станд./Турбо / Автоматичний режим вентилятора / Економний режим / Режим видалення пилку / Режим зволоження / CIRCURATION mode / Індикатор водопостачання / Індикатор стримеру / Індикатор режиму рекомендацій / Індикатор ВКЛ/ВИМКН зволожувача / Режим сну / Індикатор кодового замку | | |

| Електричні параметри | | | | MCK70YV |
|----------------------|--|--|--|--------------------|
| Шнур живлення | | | | М |
| Блок живлення | | | | Фаза |
| | | | | Частота |
| | | | | Напруга |
| | | | | Вилка (штекер) Тип |
| | | | | М |
| | | | | 1~ |
| | | | | 50/60 |
| | | | | 220-240/220-230 |
| | | | | С |

(1) Площа, що обслуговується, відповідає роботі блоку при максимальній швидкості вентилятора (НН). Площа приміщення, що обслуговується, — це простір, з якого може бути видалена певна кількість частинок пилу за 30 хвилин. |

(2) Перетворено на стандарти NRCC з тестових значень відповідно до JEM1467. |

(3) Перетворено на стандарти CADR з тестових значень відповідно до JEM1467. |

(4) Рівні звукового тиску в процесі роботи являють собою середні значення, що вимірюються на відстані від від передньої, лівої, правої та верхньої сторони блоку. (Ці значення дорівнюють значенню безехової камери) |

Об'єм зволоження, що витрачується, змінюється в залежності від температури і вологості повітря зовнішнього і в приміщенні. Умови вимірювання: 0°C температура, 30% вологість. |