

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

| | | |
|---|--------------|----------|
| Nazwa dostawcy | MPM | |
| Identyfikacja modelu | MPM-60-OM-37 | |
| Roczne zużycie energii | 56,2 | kWh/a |
| Klasa wydajności energetycznej | C | |
| Wydajność fluidodynamiczna | 11 | |
| Klasa wydajności fluidodynamicznej | E | |
| Wydajność świetlna | 54,6 | lux/Watt |
| Klasa wydajności świetlnej | A | |
| Wydajność filtracji tłuszczu | 44,6 | % |
| Klasa wydajność filtracji tłuszczu | G | |
| Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | 135 | m3/h |
| Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | 325 | m3/h |
| Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | | m3/h |
| Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej | 47 | dBA |
| Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej | 61 | dBA |
| Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej | | dBA |
| Zużycie prądu w trybie wyłączonym | | Watt |
| Zużycie prądu w trybie gotowości | | Watt |

Informacje dodatkowe według 66/2014

| | | |
|--|-------|------|
| Współczynnik wzrostu w czasie | 1.6 | |
| Wskaźnik wydajności energetycznej | 82.8 | |
| Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności | 210.1 | m3/h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | 176 | Pa |
| Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | 93.3 | W |
| Moc znamionowa systemu oświetleniowego | 2.4 | W |
| Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania | 131 | lux |
| Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym | 61 | dBA |

ZALECENIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

- 1) Po rozpoczęciu gotowania, uruchomić okap z prędkością minimalną tak, aby kontrolować wilgotności i usuwać zapachy
- 2) Prędkości intensywne używać tylko w sytuacjach wyjątkowych
- 3) Zwiększać prędkość okapu, tylko wówczas, gdy wymaga tego ilość pary
- 4) Aby zachować optymalną wydajność usuwania tłuszczu oraz zapachów przez okapu filtry muszą być czyste.