

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KV394MB |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 52.6 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 31.4 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 118.5 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 73.8 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 285 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 493 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 729 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 47 dBA |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 61 dBA |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 69 dBA |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) | 0.49 W |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s) | 0.99 W |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 0.9 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 51.6 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 397 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 443 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 155 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I) | 2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 237 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 61 dBA |

poniedziałek, 8 czerwca 2026