

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KDD60VXE-3 |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 64.2 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | B |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 28.50 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 33 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 55.1 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | E |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 200 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 350 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 650 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 46 dBA |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 59 dBA |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 70 dBA |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) | 0.49 W |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1.0 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 59 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 377 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 446 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 164 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I) | 6 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 200 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 52 dBA |

miércoles, 3 de junio de 2026