

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KSED75XE |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 60.2 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | B |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 26 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | B |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 100.2 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 74.4 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 351 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 635 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 53 dB(A) |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 67 dB(A) |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1.1 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 62.2 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 355 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 385 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 146 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 221 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 67 dB(A) |

czwartek, 11 kwietnia 2024