

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KD120HXE |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 41.6 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 36.3 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 74.8 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 74.9 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 287 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 606 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 777 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 49 dB(A) |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 67 dB(A) |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 73 dB(A) |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) | 0.1 W |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s) | 0.1 W |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 0.7 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 400 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 490 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 150 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I) | 5 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 329 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 67 dB(A) |

wtorek, 6 sierpnia 2024