

Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014 z dnia 1 października 2013 r. oraz ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r.

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KLT120LXS |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 108.9 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | C |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 25.5 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | B |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 14.2 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | D |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 63.5 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | E |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 196 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 443 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 597 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 56 dB(A) |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 61 dB(A) |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 68 dB(A) |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) | 0 W |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s) | 0.38 W |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1.1 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 70.3 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 349 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 613 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 233 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I) | 21 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 301 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 62 dB(A) |

środa, 5 października 2022