

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

czwartek, 16 kwietnia 2026