

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KLTI12L4X
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	54.8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	33.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	20.3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	73.2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	220 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	560 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	739 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	43 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	66 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	0.49 W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	0.49 W
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	384 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	376 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	151 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W <sub>I</sub> )	15 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	300 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	66 dBA

perjantai 8. marraskuuta 2024