

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSET66VNE2
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	77.7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	14.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	59 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	76 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	295 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	580 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	52 dB(A)
Poziom hałasu przy max wydajności	68 dB(A)
Współczynnik upływu czasu (f)	1.5
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	83.5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	322 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	224 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	139 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	130 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	68 dB(A)

czwartek, 19 września 2024