

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSET66VNE2
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	77.7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	14.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	59 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	76 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	295 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	580 m ³ /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 _{bep})	322 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	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 _{middle})	130 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	68 dB(A)

sobota, 21 września 2024