

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSGT64X
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	51.7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	29.0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	78.5 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	72.0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	235 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	574 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	626 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	48 dB(A)
Poziom hałasu przy max wydajności	69 dB(A)
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dB(A)
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.0
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	57
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	308 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	448 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	132 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	361 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	69 dB(A)

niedziela, 1 września 2024