

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KDD60VXE-2
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	73.4 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	22.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	29 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	55.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	135 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	295 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	570 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	44 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	57 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	69.9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	293 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	429 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	156 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	7 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	200 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	57 dBA

sobota, 21 grudnia 2024