

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KIR37XE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	69.1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	24.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	118 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	85.3 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	280 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	560 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	660 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	52 dB(A)
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dB(A)
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	68 dB(A)
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	333 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	447 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	168 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	260 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	65 dB(A)

niedziela, 1 września 2024