

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KDH12WLD
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	36.6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	32
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	NA
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	75.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	370 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	470 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	550 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	62 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	69 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	72 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.8
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	43.4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	295 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	490 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	125 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	0 W
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	72 dBA

sobota, 21 grudnia 2024