

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KV694R
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	41.6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	35.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	35.5 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	64.2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	265 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	621 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	777 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	67 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	0.49 W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	0.99 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	41.3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	400 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	485 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	151 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W <sub>I</sub> )	4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	142 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	67 dBA

piątek, 8 listopada 2024