

Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC87KHM60
Roczne zużycie energii: 56,6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 27,5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 25 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 80,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 253,8 m ³ /h / 416 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 700 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 48 dB / 58 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 67 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,23 W

Informacje dotyczące domowych okapów nadkuchennych (EU) No. 66/2014

Identyfikator modelu: LC87KHM60
Roczne zużycie energii : 56,6 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 27,5
Wskaźnik efektywności energetycznej : 57,2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 355,4 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 415 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 700 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 149,1 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 90 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,23 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 58 dB
Skrócony tytuł lub odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia zgodności z powyższymi wymaganiami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564