

Karta dla okapu nadkuchennego typ OK-6 (wersja 700 m³/h) model: ETNA

| | Oznaczenie | Wartość | Jednostka |
|---|---------------------|---------|-------------------|
| Identyfikator modelu | OK-6 | | |
| Roczne zużycie energii | AEC _{hood} | 62,4 | kWh/r |
| Klasa efektywności energetycznej | | B | |
| Wydajność przepływu dynamicznego | FDE _{hood} | 24,3 | |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | | B | |
| Sprawność oświetlenia | LE _{hood} | 46,4 | |
| Klasa sprawności oświetlenia | | A | |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | GFE _{hood} | 66,1 | % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | | D | |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza | Q _{min} | 241,7 | m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza | Q _{max} | 452,3 | m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym | | 672,5 | m ³ /h |
| Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania | L _{WA} | 44 | dB |
| Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania | L _{WA} | 57 | dB |
| Poziom hałasu w trybie intensywnym | L _{WA} | 64 | dB |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia | P _o | N.d. | W |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania | P _s | 0,26 | W |
| Współczynnik upływu czasu | f | 1,1 | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | EEL _{hood} | 63,6 | |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | Q _{BEP} | 349,1 | m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | P _{BEP} | 363 | Pa |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy | W _{BEP} | 144,7 | W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia | W _L | 5,9 | W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej | E _{middle} | 274 | lux |
| Poziom mocy akustycznej | L _{WA} | 57 | dB |

Odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia powyższych wyników:

Rozporządzenie nr 65/2014/UE, Rozporządzenie nr 66/2014/UE,

PN-EN 50564:2011 (EN 50564:2011) – Elektryczny sprzęt domowy – pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy.

PN-EN 60704-2-13:2017-02 (EN 60704-2-13:2017) – Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego - Procedura

badania hałasu - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów kuchennych.

PN-EN 61591:2002+A1:2006+A2:2011+A11:2014-08+A12:2015-04 (EN61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015)

– Domowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi oparów kuchennych – Metody badań cech funkcjonalnych.