

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

| | |
|--|-------------------------|
| Znak towarowy | WHIRLPOOL |
| Identyfikator modelu | AKR 750 G K |
| Całkowite roczne zużycie energii | 61,6 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | D |
| Wydajność przepływu dynamicznego | 10,2 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | E |
| Sprawność oświetlenia | 12,1 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | D |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | 66,0 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| Minimalny przepływ powietrza | 125 m ³ /h |
| Maksymalny przepływ powietrza | 304 m ³ /h |
| Przepływ powietrza w trybie turbo | 0 m ³ /h |
| Moc akustyczna przy prędkości min. | 46 dB(A) |
| Moc akustyczna przy prędkości maks. | 62 dB(A) |
| Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie power boost. | 0 dB(A) |
| Zużycie energii w trybie wyłączonym | 0,00 W |
| Zużycie energii w trybie czuwania | 0,00 W |
| Współczynnik wzrostu czasu (f) | 1,6 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl _{hood}) | 85,0 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP}) | 194,8 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP}) | 185 Pa |
| Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP}) | 98,0 W |
| Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L) | 6,0 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) | 73 lux |