

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	KITCHENAID
Identyfikator modelu	KEWVP 80010
Całkowite roczne zużycie energii	56,0 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	31,4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia	29,0 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	66,0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalny przepływ powietrza	195 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	581 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	801 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	42 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	64 dB(A)
Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie power boost.	73 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,00 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,49 W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	0,9
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl _{hood})	52,9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	416,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	434 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	159,5 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	5,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	145 lux