

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WHVP 62F LT W
Całkowite roczne zużycie energii	46,9 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	29,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia	60,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	65,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalny przepływ powietrza	275 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	495 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	650 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	52 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	65 dB(A)
Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie power boost.	71 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})	51,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	375,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	390 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	136,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	3,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	180 lux