

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WHVS 93F LT BSS
Całkowite roczne zużycie energii	79,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego	26,0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia	76,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	55,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalny przepływ powietrza	125 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	590 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	730 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	33 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	67 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)	1,1
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl _{hood})	65,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	440,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	400 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	188,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	5,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	381 lux