



gorenje

KARTA INFORMACYJNA

Model	DVG 6545 W
Roczne zużycie energii - ABC_{hood}	146,7 kWh/a
Klasa energetyczna	D
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	15,6 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia - LE_{hood}	4,2 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE_{hood}	63,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	230 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	499 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	685 m ³ /h
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	45 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	58 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	66 dB(A) re 1pW
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - P_o	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - P_s	0,62
Współczynnik upływu czasu	1,4
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEI	91,4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - Q_{bep}	456 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - P_{bep}	276 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	685 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - W_{bep}	222 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - W_L	40 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	170 lux