

gorenje

KARTA INFORMACYJNA

Model	DVG 6545 MX
Roczne zużycie energii - ABC_{hood}	98,9 kWh/a
Klasa energetyczna	E
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	4,4 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia - LE_{hood}	6,7 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE_{hood}	68,5 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	141 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	237 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	49 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	59 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - P_O	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - P_S	-
<hr/>	
Współczynnik upływu czasu	1,8
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEl	104,8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - Q_{bep}	105 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - P_{bep}	158 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	237 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - W_{bep}	104 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - W_L	40 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	269 lux