

KARTA INFORMACYJNA

Model	DU6115EC
Roczne zużycie energii - ABC_{hood}	59,4 kWh/a
Klasa energetyczna	D
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	3,5 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	G
Sprawność oświetlenia - LE_{hood}	3,0 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	G
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE_{hood}	76,0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	65 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	125 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	48 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	62 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	-
Współczynnik upływu czasu	1,9
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEl	95,7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - Q_{bep}	95,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - P_{bep}	75,0 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza - Q_{max}	125 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - W_{bep}	57,0 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - W_L	28,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	84,0 lux