

KARTA INFORMACYJNA

Model	MH6TL2MB
Roczne zużycie energii - ABC_{hood}	48,4 kWh/a
Klasa energetyczna	C
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	13,3 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia - LE_{hood}	33,3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE_{hood}	86,0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	150 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	350 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	50 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	67 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	-