

KARTA INFORMACYJNA

Model	MH6INBG
Roczne zużycie energii - ABC_{hood}	69,6 kWh/a
Klasa energetyczna	B
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	21,3 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia - LE_{hood}	-
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE_{hood}	82,9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	377 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	650 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	58 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	66 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	-