

## KARTA INFORMACYJNA

Model	WHI6SYB
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	66,0 kWh/a
Klasa energetyczna	B
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	25,0 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	35,0 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	86,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	230 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	650 m <sup>3</sup> /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 - $P_s$	0,25 W