

## KARTA INFORMACYJNA

Model	DKO 500 WH
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	53 kWh/a
Klasa energetyczna	D
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	8,6 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	67,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	44,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	G
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	115 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	305 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	51 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	69 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	1,7
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEI	85,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $Q_{bep}$	178,2 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $P_{bep}$	143,4 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	305 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - $W_{bep}$	82,6 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - $W_L$	2,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	161 lux