

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model	DKF 2500 M
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	91,9 kWh/a
Klasa energetyczna	E
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	3,3 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	G
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	54,6 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	175 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	250 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	58 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	65 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - $P_o$	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - $P_s$	-
<hr/>	
Współczynnik upływu czasu	1,9
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEl	104,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $Q_{bep}$	145,9 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $P_{bep}$	107,3 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	250 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - $W_{bep}$	130 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - $W_L$	2,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	131 lux