

## KARTA INFORMACYJNA

Model	BHP523E10X
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	48,6 kWh/a
Klasa energetyczna	C
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	10,3 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	46,2 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	98,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	A
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	140 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	322 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 - $P_s$	-
Współczynnik upływu czasu	1,6
Wskaźnik efektywności energetycznej - EEI	81,6
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $Q_{bep}$	182,4 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $P_{bep}$	152,0 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza - $Q_{max}$	322 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - $W_{bep}$	74,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia - $W_L$	6,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	277,0 lux