

PL Etykieta energetyczna PL540E

Oznaczenie produktu		
Profesjonalny system wyciągu oparów z wentylatorem cokołowym ULS25	PL540E	
Tryb pracy	Tryb pracy z odprowadzaniem powietrza na zewnątrz	
Zużycie energii	Wartość	Norma EN
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	26 kWh/a	61591
Klasa efektywności energetycznej	A+	61591
Natężenie przepływu		
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	39,4	61591
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A	61591
Oświetlenie		
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	* lx/Watt	*
Klasa sprawności oświetlenia	*	*
Separator tłuszczu		
Stopień 9, maksimum (GFE_{hood})	50 %	61591
Klasa, stopień 9, normalnie	F	61591
Natężenie przepływu		
Strumień powietrza, stopień 1, minimum	232 m ³ /h	61591
Strumień powietrza, stopień 9, maksimum (Q_{Max})	626 m ³ /h	61591
Poziom mocy akustycznej		
Stopień 1, minimum	44 dB(A)	60704-2-13
Stopień 9, maksimum	67 dB(A)	60704-2-13
Poziom ciśnienia akustycznego (dane dodatkowe)		
Stopień 1, minimum	32 dB(A)	**
Stopień 9, maksimum	54 dB(A)	**
Dane według rozporządzenia 66/2014		
Moc pobierana w stanie wyłączenia (P_0)	0 W	61591
Współczynnik upływu czasu	0,6	61591
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI_{hood})	32	61591
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{BEP})	297 m ³ /h	61591
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{BEP})	548 Pa	61591
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{BEP})	114,7 W	61591
Dane etykiety energetycznej		

* Pozycja nie dotyczy tego produktu.

** Poziom ciśnienia akustycznego zmierzono w odległości 1m (pomiar zależny od odległości) w oparciu o poziom mocy akustycznej zgodnie z normą EN 60704-2-13.