

## PL Etykieta energetyczna CKASE

Oznaczenie produktu		
System wyciągu oparów classic z wentylatorem cokołowym ULS25	CKASE	
Tryb pracy	Tryb pracy z odprowadzaniem powietrza na zewnątrz	
Zużycie energii	Wartość	Norma EN
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	24 kWh/a	61591
Klasa efektywności energetycznej	A+	61591
Natężenie przepływu		
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	38,4	61591
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A	61591
Oświetlenie		
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Klasa sprawności oświetlenia	*	*
Separator tłuszczu		
Stopień 5, maksimum ( $GFE_{hood}$ )	47 %	61591
Klasa, stopień 5, normalnie	F	61591
Natężenie przepływu		
Strumień powietrza, stopień 1, minimum	224 m <sup>3</sup> /h	61591
Strumień powietrza, stopień 5, maksimum ( $Q_{Max}$ )	609 m <sup>3</sup> /h	61591
Poziom mocy akustycznej		
Stopień 1, minimum	46 dB(A)	60704-2-13
Stopień 5, maksimum	67 dB(A)	60704-2-13
Poziom ciśnienia akustycznego (dane dodatkowe)		
Stopień 1, minimum	33 dB(A)	**
Stopień 5, maksimum	55 dB(A)	**
Dane według rozporządzenia 66/2014		
Moc pobierana w stanie wyłączenia ( $P_o$ )	< 0,5 W	61591
Współczynnik upływu czasu	0,6	61591
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEI_{hood}$ )	31,7	61591
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{BEP}$ )	280,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{BEP}$ )	536 Pa	61591
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{BEP}$ )	109 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.