

## PL Etykieta energetyczna PKA

Oznaczenie produktu	Wyciąg oparów PKA Professional	
Tryb pracy	Tryb pracy z odprowadzaniem powietrza wychodzącego	
Zużycie energii	Wartość	Norma EN
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	23,4 kWh/a	61591
Klasa efektywności energetycznej	A++	61591
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	31,6	61591
Natężenie przepływu		
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	38,4	61591
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A	61591
Minimalny strumień przepływu powietrza	276,9 m <sup>3</sup> /h	61591
Maksymalny strumień przepływu powietrza	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Strumień przepływu powietrza dla stopnia POWER ( $Q_{Max}$ )	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Oświetlenie		
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Klasa sprawności oświetlenia	*	*
Separator tłuszczu		
Maksymalny stopień mocy (bez stopnia POWER) ( $GFE_{hood}$ )	86,8%	61591
Klasa dla najwyższego stopnia	B	61591
Poziom mocy akustycznej		
wartość minimalna	42,5 dB(A)	60704-2-13
wartość maksymalna	61,5 dB(A)	60704-2-13
Stopień POWER	61,8 dB(A)	60704-2-13
Poziom ciśnienia akustycznego (dane dodatkowe)		
wartość minimalna	29,2 dB(A)	**
wartość maksymalna	48,2 dB(A)	**
Stopień POWER	48,5 dB(A)	**
Dane według rozporządzenia 66/2014		
Współczynnik upływu czasu	0,6	61591
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{BEP}$ )	106,9 W	61591
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{BEP}$ )	518 Pa	61591
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{BEP}$ )	288,1 m <sup>3</sup> /h	61591
Moc pobierana w stanie wyłączenia ( $P_o$ )	0,4 W	61591

Dane etykiety energetycznej zgodnie z zarządzeniem (UE) nr 65/2014 ew. 66/2014

\* Pozycja nie dotyczy tego produktu.

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

### PKAELDPL-005