

## PL Oznaczenie zużycia energii CKA2

Nazwa produktu		
BORA Classic wyciąg oparów CKA2		
Tryb pracy		
Tryb pracy z odprowadzeniem powietrza na zewnątrz		
Zużycie energii	Wartość	Norma EN
Zużycie energii rocznie ( $AEC_{hood}$ )	30,7 kWh/a	61591
Klasa efektywności energetycznej	A+	61591
Objętość tłoczenia		
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	33,7%	61591
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A	61591
Strumień powietrza – poziom 1 minimalnie	225,2 m <sup>3</sup> /h	61591
Strumień powietrza – poziom 5 maksymalnie	520,9 m <sup>3</sup> /h	61591
Strumień powietrza – stopień POWER ( $Q_{WP}$ )	565,5 m <sup>3</sup> /h	61591
Oświetlenie		
Efektywność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Klasa efektywności oświetlenia	*	*
Separator tłuszczu		
Poziom 5 maks. ( $GFE_{hood}$ )	96,5%	61591
Klasa dla najwyższego stopnia	A	61591
Poziom mocy akustycznej		
Poziom 1 minimalnie	41,6 dB(A)	60704-2-13
Poziom 5 maksymalnie	62,1 dB(A)	60704-2-13
Stopień POWER	63,8 dB(A)	60704-2-13
Poziom ciśnienia akustycznego (dodatkowa informacja)		
Poziom 1 minimalnie	28,9 dB(A)	**
Poziom 5 maksymalnie	49,4 dB(A)	**
Stopień POWER	51,1 dB(A)	**
Dane zgodnie z 66/2014		
Pobór mocy w stanie wył. ( $P_o$ )	0,3 W	61591
Współczynnik upływu czasu	0,8	61591
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	42	61591
Natężenie przepływu powietrza – optymalny punkt pracy ( $Q_{BEP}$ )	265,6 m <sup>3</sup> /h	61591
Strumień przepływu powietrza dla stopnia POWER ( $Q_{Max}$ )	578,6 m <sup>3</sup> /h	61591
Ciśnienie – optymalny punkt pracy ( $P_{BEP}$ )	480 Pa	61591
Moc wejściowa – optymalny punkt pracy ( $W_{BEP}$ )	105,0 W	61591

Informacje o oznaczeniu zużycia energii zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 65/2014 lub 66/2014

\* Ta pozycja nie dotyczy tego produktu.

\*\* Poziom ciśnienia akustycznego ustalono w odległości 1 m (zależne od odległości zmniejszenie poziomu) na podstawie poziomu mocy akustycznej zgodnie z EN 60704-2-13.

### CKA2ELDPL-004