

## CZ Označení spotřeby energie PKA

Označení produktu	Profesionální digestoř PKA	
Provozní režim	Odvod vzduchu	
Spotřeba energie	Hodnota	Norma EN
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	23,4 kWh/a	61591
Třída energetické účinnosti	A++	61591
Index energetické účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	31,6	61591
Průtok čištěného vzduchu		
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	38,4	61591
Třída účinnosti proudění tekutin	A	61591
Minimální průtok vzduchu	276,9 m <sup>3</sup> /h	61591
Maximální průtok vzduchu	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Zesílený úroveň výkonu průtoku vzduchu ( $Q_{max}$ )	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Osvětlení		
Světelná účinnost ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Třída světelné účinnosti	*	*
Filtrace tuků		
Maximální stupeň (ne zesílená úroveň výkonu) ( $GFE_{hood}$ )	86,8 %	61591
Třída maximálního stupně	B	61591
Hladina akustického výkonu		
minimální	42,5 dB(A)	60704-2-13
maximální	61,5 dB(A)	60704-2-13
Zesílená úroveň výkonu	61,8 dB(A)	60704-2-13
Hladina akustického výkonu (dodatečný údaj)		
minimální	29,2 dB(A)	**
maximální	48,2 dB(A)	**
Zesílená úroveň výkonu	48,5 dB(A)	**
Údaje dle 66/2014		
Koeficient prodloužení času	0,6	61591
Elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ( $W_{BEP}$ )	106,9 W	61591
Tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $P_{BEP}$ )	518 Pa	61591
Průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $Q_{BEP}$ )	288,1 m <sup>3</sup> /h	61591
Odebíraný výkon (příkon) ve vypnutém stavu ( $P_o$ )	0,4 W	61591

Údaje označování spotřeby energie dle nařízení (EU) č. 65/2014 popř. 66/2014

\* Tato položka není pro tento produkt relevantní.

\*\* Hladina akustického tlaku byla měřena ve vzdálenosti 1 m (pokles hladiny v závislosti na vzdálenosti) na základě hladiny akustického výkonu podle EN 60704-2-13.

**PKAELDCZ-005**