

ES Etiquetado de eficiencia energética PKA

Denominación del producto		Extractor de superficie Professional PKA	
Modo de funcionamiento	Extracción		
Consumo de energía	Valor	Norma EN	
Consumo de energía por año (AEC_{hood})	23,4 kWh/a	61591	
Clase de eficiencia energética	A++	61591	
Índice de eficiencia energética (EEl_{hood})	31,6	61591	
Volumen desplazado			
Eficiencia fluidodinámica (FDE_{hood})	38,4	61591	
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	61591	
Flujo de aire mínimo	276,9 m ³ /h	61591	
Flujo de aire máximo	612,7 m ³ /h	61591	
Flujo de aire función booster ($Q_{m\acute{a}x}$)	612,7 m ³ /h	61591	
Iluminación			
Eficiencia de iluminación (LE_{hood})	* lx/Watt	*	
Clase de eficiencia de iluminación	*	*	
Filtrado de grasas			
Nivel máximo (sin función booster) (GFE_{hood})	86,8 %	61591	
Clase nivel máximo	B	61591	
Niveles de potencia acústica			
Mínimo	42,5 dB(A)	60704-2-13	
Máximo	61,5 dB(A)	60704-2-13	
Función booster	61,8 dB(A)	60704-2-13	
Nivel de presión acústica (especificaciones adicionales)			
Mínimo	29,2 dB(A)	**	
Máximo	48,2 dB(A)	**	
Función booster	48,5 dB(A)	**	
Especificaciones de acuerdo al reglamento n.º. 66/2014			
Factor de incremento en el tiempo	0,6	61591	
Potencia eléctrica de entrada en e_{BEP}	106,9 W	61591	
Diferencia de la presión estática en e_{BEP}	518 Pa	61591	
Flujo de aire de la campana en e_{BEP}	288,1 m ³ /h	61591	
Consumo energético en modo desactivado (P_o)	0,4 W	61591	

Datos relativos a la indicación del consumo de energía según el reglamento (UE) n.º 65/2014 o 66/2014

* Esta posición no afecta a este producto.

** El nivel de presión acústica se determinó a 1 m de distancia (descenso del nivel en función de la distancia) sobre la base de los niveles de potencia acústica de acuerdo a la norma EN 60704-2-13.

PKAELDES-005