

ES Etiquetado de eficiencia energética PKAS

Denominación del producto	Sistema de extracción de superficie Professional PKAS	
Modo de funcionamiento	Extracción	
Consumo de energía	Valor	Norma EN
Consumo de energía por año (AEC_{hood})	32,5 kWh/a	61591
Clase de eficiencia energética	A+	61591
Índice de eficiencia energética (EEl_{hood})	42,5	61591
Volumen desplazado		
Eficiencia fluidodinámica (FDE_{hood})	34,5	61591
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	61591
Flujo de aire mínimo	251,7 m ³ /h	61591
Flujo de aire máximo	618,2 m ³ /h	61591
Flujo de aire función booster ($Q_{máx}$)	689,8 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})	91,28 %	61591
Clase nivel máximo	B	61591
Niveles de potencia acústica		
Mínimo	47,6 dB(A)	60704-2-13
Máximo	68,4 dB(A)	60704-2-13
Función booster	69,9 dB(A)	60704-2-13
Nivel de presión acústica (especificacione		
Mínimo	34,9 dB(A)	**
Máximo	55,7 dB(A)	**
Función booster	57,2 dB(A)	**
Especificaciones de acuerdo al reglament		
Factor de incremento en el tiempo	0,8	61591
Potencia eléctrica de entrada en el _{BEP})	111,3 W	61591
Diferencia de la presión estática en _{BEP})	418 Pa	61591
Flujo de aire de la campana en el _{BEP})	330,7 m ³ /h	61591
Consumo energético en modo desactivado (P_o)	0,43 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.

PKASELDES-003