

ES Etiquetado energético CKA2

Denominación del producto		BORA Classic extractor de superficie CKA2	
Modo de funcionamiento		Extracción al exterior	
Consumo energético	Valor	Norma EN	
Consumo energético anual (AEC_{hood})	30,7 kWh/a	61591	
Categoría de eficiencia energética	A+	61591	
Volumen desplazado			
Eficiencia fluidodinámica (FDE_{hood})	33,7 %	61591	
Categoría de eficiencia fluidodinámica	A	61591	
Flujo de aire nivel 1 mínimo	225,2 m ³ /h	61591	
Flujo de aire nivel 5 máximo	520,9 m ³ /h	61591	
Flujo de aire función booster (Q_{WP})	565,5 m ³ /h	61591	
Iluminación			
Eficiencia de la iluminación (LE_{hood})	* lx/W	*	
Categoría de eficiencia de la iluminación	*	*	
Filtrado de grasas			
Nivel 5 máximo (GFE_{hood})	96,5 %	61591	
Categoría nivel máximo	A	61591	
Nivel de potencia acústica			
Nivel 1 mínimo	41,6 dB(A)	60704-2-13	
Nivel 5 máximo	62,1 dB(A)	60704-2-13	
Función booster	63,8 dB(A)	60704-2-13	
Nivel de presión acústica (dato adicional)			
Nivel 1 mínimo	28,9 dB(A)	**	
Nivel 5 máximo	49,4 dB(A)	**	
Función booster	51,1 dB(A)	**	
Datos según 66/2014			
Consumo de potencia en estado apagado (P_o)	0,3 W	61591	
Factor de prolongación de tiempo	0,8	61591	
Índice de eficiencia energética (EEl_{hood})	42	61591	
Caudal de aire, punto de máximo rendimiento (Q_{BEP})	265,6 m ³ /h	61591	
Flujo de aire función booster (Q_{Max})	578,6 m ³ /h	61591	
Presión, punto de máximo rendimiento (P_{BEP})	480 Pa	61591	
Potencia de entrada, punto de máximo rendimiento (W_{BEP})	105,0 W	61591	

Datos del etiquetado energético conforme al Reglamento (UE) 65/2014 o 66/2014

* Posición no aplicable a este producto.

** El nivel de presión acústica se ha calculado a 1 m de distancia (reducción del nivel dependiente de la distancia) sobre la base del nivel de potencia acústica según EN 60704-2-13.

CKA2ELDES-004