

# ES Ficha técnica del producto CKA2 - extractor de superficie

Informaciones de producto según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014, así como Reglamento (UE) n° 66/2014.

Fabricante		BORA	
Identificación del modelo		CKA2	
	Símbolo	Valor	Unidad
<b>Consumo energético</b>			
Consumo energético anual	$AEC_{hood}$	28,0	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	A+	-
Índice de eficiencia energética	$EEI_{hood}$	37,0	-
<b>Volumen desplazado</b>			
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{hood}$	36,3	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Flujo de aire a velocidad mínima en modo normal	-	239	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire a velocidad máxima en modo normal	-	559	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en funcionamiento en nivel intensivo o nivel rápido (función booster)	-	591	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire máximo	$Q_{max}$	606,0	m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire medido en el punto de máximo rendimiento	$Q_{BEP}$	282,3	m <sup>3</sup> /h
Presión del aire medida en el punto de máximo rendimiento	$P_{BEP}$	508	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	$W_{BEP}$	109,7	W
Factor de prolongación de tiempo	f	0,7	-
<b>Iluminación</b>			
Eficiencia de la iluminación	$LE_{hood}$	*	lx/W
Clase de eficiencia de la iluminación	-	*	-
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	*	W
Iluminancia media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción	$E_{middle}$	*	lx
<b>Filtrado de grasas</b>			
Grado de filtrado de grasa	$GFE_{hood}$	97,7	%
Clase del grado de filtrado de grasa	-	A	-
<b>Emisión de ruido aéreo</b>			
Nivel de potencia acústica con velocidad mínima disponible en modo normal	$L_{WA}$	45	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con velocidad máxima disponible en modo normal	$L_{WA}$	65	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Nivel de presión acústica con velocidad mínima disponible en funcionamiento normal**	$L_{pA}$	32	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con velocidad máxima disponible en funcionamiento normal**	$L_{pA}$	52	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)**	$L_{pA}$	53	dB re 20 µPa
<b>Consumo de potencia</b>			
Consumo de potencia en estado apagado	$P_o$	0,25	W
Consumo de potencia en espera	$P_s$	*	W

\* No aplicable para este producto.

\*\* Indicación facultativa