

ES Ficha técnica del producto PKA3/PKAS3 - Placa de cocción

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

Fabricante	BORA			
Identificación del modelo	PKA3 / PKA3AB		PKAS3 / PKAS3AB	
	Símbolo	Valor	Valor	Unidad
Consumo energético				
Consumo energético anual	AEC_{hood}	26,3	28,0	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	A++	A+	-
Índice de eficiencia energética	EEl_{hood}	35,2	39,8	-
Volumen desplazado				
Eficiencia fluidodinámica	FDE_{hood}	36,9	34,3	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	A	-
Flujo de aire a velocidad mínima en modo normal	-	269	221	m ³ /h
Flujo de aire a velocidad máxima en modo normal	-	598	558	m ³ /h
Flujo de aire en funcionamiento en nivel intensivo o nivel rápido (función booster)	-	598	649	m ³ /h
Flujo de aire máximo	Q_{max}	613	670	m ³ /h
Caudal de aire medido en el punto de máximo rendimiento	Q_{BEP}	283,7	296,7	m ³ /h
Presión del aire medida en el punto de máximo rendimiento	P_{BEP}	507,3	417,0	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W_{BEP}	108	100	W
Factor de prolongación de tiempo	f	0,7	0,8	
Iluminación				
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
Filtrado de grasas				
Grado de filtrado de grasa	GFE_{hood}	83,7	74,7	%
Clase del grado de filtrado de grasa	-	C	D	-
Emisión de ruido aéreo				
Nivel de potencia acústica con velocidad mínima disponible en modo normal	L_{WA}	47	47	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con velocidad máxima disponible en modo normal	L_{WA}	65	67	dB re 1 pW
Nivel de potencia acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)	L_{WA}	65	71	dB re 1 pW
Nivel de presión acústica con velocidad mínima disponible en funcionamiento normal**	L_{pA}	33	34	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con velocidad máxima disponible en funcionamiento normal**	L_{pA}	52	55	dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)**	L_{pA}	52	58	dB re 20 µPa
Consumo de potencia				
Consumo de potencia en estado apagado	P_o	0,18	0,18	W
Consumo de potencia en espera	P_s	*	*	W

* No aplicable para este producto.

** Indicación facultativa