

## ES Etiquetado energético PKAS3/PKAS3AB

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

Fabricante		BORA	
Identificación del modelo		PKAS3/PKAS3AB	
	Símbolo	Valor	Unidad
<b>Consumo energético</b>			
Consumo anual de energía	AEC <sub>hood</sub>	28,0	kWh/a
Clase de eficiencia energética	-	A+	-
Índice de eficiencia energética	EEl <sub>hood</sub>	39,8	-
<b>Volumen desplazado</b>			
Eficiencia fluidodinámica	FDE <sub>hood</sub>	34,3	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Flujo de aire mínimo de utilización normal	-	221	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire máximo de utilización normal	-	558	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire máximo en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)	Q <sub>max</sub>	670	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Q <sub>BEP</sub>	296,7	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	P <sub>BEP</sub>	417,0	Pa
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W <sub>BEP</sub>	100	W
Factor de incremento temporal	f	0,8	-
<b>Iluminación</b>			
Eficiencia de la iluminación	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Categoría de eficiencia de la iluminación	-	*	-
Potencia nominal del sistema de iluminación	W <sub>L</sub>	*	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>middle</sub>	*	lx
<b>Filtrado de grasas</b>			
Eficiencia del filtrado de grasa	GFE <sub>hood</sub>	74,7	%
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	D	-
<b>Ruido</b>			
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste mínimo de utilización normal	-	46	dB(A) re_1pW
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste máximo de utilización normal	-	67	dB(A) re_1pW
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)	-	70	dB(A) re_1pW
Nivel de presión acústica en su ajuste mínimo de utilización normal**	-	34	LpA en dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica en su ajuste máximo de utilización normal**	-	55	LpA en dB re 20 µPa
Nivel de presión acústica en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)**	-	58	LpA en dB re 20 µPa
<b>Consumo de electricidad</b>			
Consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>0</sub>	0,18	W
Consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub>	*	W

Etiquetado energético

\* No aplicable a este producto.

\*\* Información voluntaria

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.