



NUEVO ETIQUETADO ENERGÉTICO DE CAMPANAS

Reglamento Delegado 65/2014 de la Comisión Europea

Marca	TEKA
Modelo	CAMPANA DBB 70 INOX
(IV) $AEC_{campana}$	113,4
(III) Eficiencia energética	E
$FDE_{campana}$	6,9
(V) Eficiencia Fluidodinámica.	F
$LE_{campana}$	1
(VI) Eficiencia de Iluminación.	G
$GFE_{campana}$	73,4
(VII) Eficiencia de Filtrado de Grasa.	D
Q_{min}	234
Q_{max}	380
Q_{boost}	n/a
$L_{WA \min}$	44,3
$L_{WA \max}$	59,8
$L_{WA \text{ Boost}}$	0
P_o	0
P_s	0
$EEl_{campana}$	107,7
f	1,8
Q_{BEP}	210,6
P_{BEP}	99
W_{BEP}	83,7
$W_L \text{ Test}$	80
E_{media}	65
$SAEC_{campana}$	105,3

REF. 40460420

(IV) $AEC_{campana}$: Consumo anual de energía. Unidad: kWh/a. (III) Clase de eficiencia Energética. $FDE_{campana}$: Eficiencia fluidodinámica. (V) Clase de eficiencia Fluidodinámica. $LE_{campana}$: eficiencia de iluminación. (VI) Clase eficiencia de Iluminación. $GFE_{campana}$: eficiencia del filtrado de grasa. (VII) Clase de eficiencia de Filtrado de Grasa. Q_{min} : Flujo de aire mínimo. Unidad: m³/h. Q_{max} : Flujo de aire máximo. Unidad: m³/h. Q_{boost} : Flujo de aire en velocidad intensiva. Unidad: m³/h. $L_{WA \min}$: Nivel sonoro a velocidad mínima. Unidad: dB. $L_{WA \max}$: Nivel sonoro a velocidad máxima ($L_{WA \text{ Max}}$). Unidad: dB. $L_{WA \text{ Boost}}$: Nivel sonoro a velocidad intensiva. Unidad: dB. P_o : Consumo eléctrico en modo apagado. Unidad: W. P_s : Consumo eléctrico en modo de espera. Unidad: W. $EEl_{campana}$: Índice de eficiencia energética. f: Factor de incremento temporal. Q_{BEP} : Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. Unidad: m³/h. P_{BEP} : Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. Unidad: Pa. W_{BEP} : Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. Unidad: W. $W_L \text{ Test}$: Potencia nominal del sistema de iluminación según test. Unidad: W. E_{media} : Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. Unidad: lux. $SAEC_{campana}$: Consumo anual de energía estándar. Unidad: kWh/a.

[_____]

[_____]

