



## NUEVO ETIQUETADO ENERGÉTICO DE CAMPANAS

Reglamento Delegado 65/2014 de la Comisión Europea

Marca	TEKA
Modelo	DH2 120 ISLA INOX
(IV) $AEC_{campana}$	160,6
(III) Eficiencia energética	D
$FDE_{campana}$	12,7
(V) Eficiencia Fluidodinámica.	E
$LE_{campana}$	7,0
(VI) Eficiencia de Iluminación.	F
$GFE_{campana}$	83,7
(VII) Eficiencia de Filtrado de Grasa.	C
$Q_{min}$	295
$Q_{max}$	400
$Q_{boost}$	650
$L_{WA \ min}$	47,9
$L_{WA \ max}$	55,8
$L_{WA \ Boost}$	66,2
$P_o$	0,0
$P_s$	n/a
$EEl_{campana}$	94,9
f	1,5
$Q_{BEP}$	427
$P_{BEP}$	257
$W_{BEP}$	240,0
$W_L \ Test$	40
$E_{media}$	285
$SAEC_{campana}$	169

REF. 40484610

(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: m<sup>3</sup>/h.  $Q_{max}$ : Flujo de aire máximo. Unidad: m<sup>3</sup>/h.  $Q_{boost}$ : Flujo de aire en velocidad intensiva. Unidad: m<sup>3</sup>/h.  $L_{WA \ min}$ : Nivel sonoro a velocidad mínima. Unidad: dB.  $L_{WA \ max}$ : Nivel sonoro a velocidad máxima (LWA Max). Unidad: dB.  $L_{WA \ Boost}$ : 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: m<sup>3</sup>/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.  $W_L \ Test$ : 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.