



NUEVO ETIQUETADO ENERGÉTICO DE CAMPANAS

Reglamento Delegado 65/2014 de la Comisión Europea

| Marca | TEKA |
|--|-----------------------------|
| Modelo | DBP 90 PRO INOX (EEC/EU) |
| (IV) AEC _{campana} | 137,8 |
| (III) Eficiencia energética | D |
| FDE _{campana} | 12,9 |
| (V) Eficiencia Fluidodinámica. | E |
| LE _{campana} | 1,2 |
| (VI) Eficiencia de Iluminación. | G |
| GFE _{campana} | 83,7 |
| (VII) Eficiencia de Filtrado de Grasa. | C |
| Q _{min} | 318 |
| Q _{max} | 613 |
| Q _{boost} | 0 |
| L _{WA min} | 55 |
| L _{WA max} | 68 |
| L _{WA Boost} | 0 |
| P _o | 0 |
| P _s | 0 |
| EEl _{campana} | 96,0 |
| f | 1,5 |
| Q _{BEP} | 385,1 |
| P _{BEP} | 214,2 |
| W _{BEP} | 177 |
| W _{L Test} | 56 |
| E _{media} | 66 |
| SAEC _{campana} | 143,5 |

REF. 40460529

(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 (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. QBEP: Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. Unidad: m³/h. PBEP: Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. Unidad: Pa. WBEP: Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. Unidad: W. WL Test: Potencia nominal del sistema de iluminación según test. Unidad: W. Emedia: Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. Unidad: lux. SAEC_{campana}: Consumo anual de energía estándar. Unidad: kWh/a.

