



NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA DE CHAMINÉS

Regulamento Delegado (UE) nº 65/2014 da Comissão Europeia

Janeiro 2015

| Marca | TEKA | Código: 40484180 |
|--|----------|------------------|
| Modelo | DHT 1285 | |
| (IV) AEC_{exaustor} | 46,7 | |
| (III) Eficiência energética | A | |
| FDE_{exaustor} | 32,1 | |
| (V) Eficiência dinâmica dos fluidos | A | |
| LE_{exaustor} | 58,3 | |
| (VI) Eficiência de Iluminação | A | |
| GFE_{exaustor} | 86,8 | |
| (VII) Eficiência de Filtragem de Gorduras | B | |
| Q_{min} | 315 | |
| Q_{max} | 631 | |
| Q_{boost} | 807 | |
| L_{WA min} | 47 | |
| (VIII) Nível sonoro | 60 | |
| L_{WA Boost} | 66 | |
| P_o | 0 | |
| P_s | 0,98 | |
| EEI_{exaustor} | 49,9 | |
| f | 0,8 | |
| Q_{BEP} | 329,8 | |
| P_{BEP} | 456 | |
| W_{BEP} | 130,1 | |
| W_{L Test} | 12 | |
| E_{media} | 700 | |
| SAEC_{exaustor} | 47 | |

(IV) AEC_{exaustor}: Consumo anual de energia. Unidade: kWh/a. **(III)** Classe de eficiência Energética. **FDE_{exaustor}**: Eficiência dinâmica dos fluidos. **(V)** Classe de eficiência dinâmica dos fluidos. **LE_{exaustor}**: eficiência de iluminação. **(VI)** Classe de eficiência de Iluminação. **GFE_{exaustor}**: eficiência de filtragem de gorduras. **(VII)** Classe de eficiência de Filtragem de Gorduras. **Q_{min}**: Fluxo de ar mínimo. Unidade: m³/h. **Q_{max}**: Fluxo de ar máximo. Unidade: m³/h. **Q_{boost}**: Fluxo de ar na velocidade intensiva. Unidade: m³/h. **L_{WA min}**: Nível sonoro à velocidade mínima. Unidade: dB. **(VIII)** Nível sonoro à velocidade máxima (LWA Max). Unidade: dB. **L_{WA Boost}**: Nível sonoro à velocidade intensiva. Unidade: dB. **P_o**: Consumo elétrico no modo de desativação. Unidade: W. **P_s**: Consumo elétrico no modo de espera. Unidade: W. **EEI_{exaustor}**: Índice de eficiência energética. **f**: Fator de aumento de tempo. **Q_{BEP}**: Débito de ar medido no ponto de maior eficiência. Unidade: m³/h. **P_{BEP}**: Pressão de ar medido no ponto de máxima eficiência. Unidade: Pa. **W_{BEP}**: Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência. Unidade: W. **W_{L Test}**: Potência nominal do sistema de iluminação segundo teste. Unidade: W. **E_{media}**: Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. Unidade: lux. **SAEC_{exaustor}**: Consumo anual de energia standard. Unidade: kWh/a.