



NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA DE CHAMINÉS

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

Janeiro
2015

Marca	TEKA	
Modelo	DQ2 985	Código: 40477002
(IV) AEC _{exaustor}	44	
(III) Eficiência energética	A	
FDE _{exaustor}	32,3	
(V) Eficiência dinâmica dos fluidos	A	
LE _{exaustor}	64,4	
(VI) Eficiência de Iluminação	A	
GFE _{exaustor}	86,5	
(VII) Eficiência de Filtragem de Gorduras	B	
Q _{min}	315	
Q _{max}	631	
Q _{boost}	807	
L _{WA min}	56	
(VIII) Nível sonoro	68	
L _{WA Boost}	72	
P _o	0	
P _s	0,56	
EEl _{exaustor}	48,5	
f	0,80	
Q _{BEP}	335,2	
P _{BEP}	445	
W _{BEP}	128,3	
W _{L Test}	9	
E _{media}	580	
SAEC _{exaustor}	44	

(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. EEl_{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 maior 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.