



NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA DE CHAMINÉS

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

Janeiro 2015

Marca	TEKA
Modelo	GFH 73
(IV) AEC _{exaustor}	124,5
(III) Eficiência energética	E
FDE _{exaustor}	6,5
(V) Eficiência dinâmica dos fluidos	F
LE _{exaustor}	5,0
(VI) Eficiência de Iluminação	F
GFE _{exaustor}	77,6
(VII) Eficiência de Filtragem de Gorduras	C
Q _{min}	223
Q _{max}	329
Q _{boost}	-
L _{WA min}	62
(VIII) Nível sonoro	69
L _{WA Boost}	-
P _o	-
P _s	-
EEI _{exaustor}	113,9
f	1,8
Q _{BEP}	234
P _{BEP}	146
W _{BEP}	145
W _{L Test}	40
E _{media}	186
SAEC _{exaustor}	125

Código: 121481

(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.