



NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA DE CHAMINÉS

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

Janeiro
2015

Marca	TEKA	Código: 111100
Modelo	DLH 985 T	
(IV) AEC _{exaustor}	41	
(III) Eficiência energética	A	
FDE _{exaustor}	34,3	
(V) Eficiência dinâmica dos fluidos	A	
LE _{exaustor}	55,7	
(VI) Eficiência de Iluminação	A	
GFE _{exaustor}	98,2	
(VII) Eficiência de Filtragem de Gorduras	A	
Q _{min}	352	
Q _{max}	651	
Q _{boost}	760	
L _{WA min}	54	
(VIII) Nível sonoro	68	
L _{WA Boost}	72	
P _o	0,32	
P _s	0	
EEl _{exaustor}	47,2	
f	0,8	
Q _{BEP}	364	
P _{BEP}	417	
W _{BEP}	123	
W _{L Test}	7	
E _{media}	390	
SAEC _{exaustor}	41	

(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. QBEP: Débito de ar medido no ponto de maior eficiência. Unidade: m³/h. PBEP: Pressão de ar medido no ponto de máxima eficiência. Unidade: Pa. WBEP: Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência. Unidade: W. WL 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.