



NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA DE CHAMINÉS

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

Janeiro 2015

Marca	TEKA	
Modelo	C 6420	
(IV) AEC _{exaustor}	155,7	Código: 121637 Inox
(III) Eficiência energética	E	121638 Branco
FDE _{exaustor}	7,3	121639 Preto
(V) Eficiência dinâmica dos fluidos	F	
LE _{exaustor}	0,8	
(VI) Eficiência de Iluminação	G	
GFE _{exaustor}	72,8	
(VII) Eficiência de Filtragem de Gorduras	D	
Q _{min}	141	
Q _{max}	375	
Q _{boost}	-	
L _{WA min}	60	
(VIII) Nível sonoro	73	
L _{WA Boost}	-	
P _o	-	
P _s	-	
EEI _{exaustor}	105,3	
f	1,7	
Q _{BEP}	220	
P _{BEP}	222	
W _{BEP}	185	
W _{L Test}	56	
E _{media}	44	
SAEC _{exaustor}	156	

(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 (L_{WA 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.