

PT Rotulagem da eficiência energética PKA

Designação do produto		Extrator de superfície Professional PKA	
Modo de operação	Extração de ar		
Consumo de energia	Valor	Norma EN	
Consumo anual de energia (AEC_{hood})	23,4 kWh/a	61591	
Classe de eficiência energética	A++	61591	
Índice de eficiência energética (EEl_{hood})	31,6	61591	
Volume de extração			
Eficiência fluidodinâmica (FDE_{hood})	38,4	61591	
Classe de eficiência fluidodinâmica	A	61591	
Fluxo de ar mínimo	276,9 m ³ /h	61591	
Fluxo de ar máximo	612,7 m ³ /h	61591	
Fluxo de ar, função booster (Q_{Max})	612,7 m ³ /h	61591	
Iluminação			
Eficiência de iluminação (LE_{hood})	* lx/Watt	*	
Classe de eficiência de iluminação	*	*	
Filtragem de gorduras			
Nível máximo (sem função booster) (GFE_{hood})	86,8 %	61591	
Classe nível máximo	B	61591	
Nível de potência acústica			
mínimo	42,5 dB(A)	60704-2-13	
máximo	61,5 dB(A)	60704-2-13	
Função booster	61,8 dB(A)	60704-2-13	
Nível de pressão acústica (informação adicional)			
mínimo	29,2 dB(A)	**	
máximo	48,2 dB(A)	**	
Função booster	48,5 dB(A)	**	
Indicações segundo 66/2014			
Fator de prolongamento do tempo	0,6	61591	
Ponto de rendimento máximo da potência de entrada (W_{BEP})	106,9 W	61591	
Ponto de rendimento máximo da pressão (P_{BEP})	518 Pa	61591	
Ponto de rendimento máximo do caudal de ar (Q_{BEP})	288,1 m ³ /h	61591	
Consumo de energia no estado desligado (P_0)	0,4 W	61591	

Informações de rotulagem da eficiência energética segundo o Regulamento (UE) N.º 65/2014 ou 66/2014

* Este item não se aplica a este produto.

** O nível de pressão acústica foi determinado a 1 m de distância (redução do nível em função da distância) com base no nível de potência acústica segundo a norma EN 60704-2-13.

PKAELDPT-005