

PT Rotulagem da eficiência energética CKA2

Designação do produto		BORA Classic exaustor de placa CKA2	
Modo de operação	Extração de ar		
Consumo de energia	Valor	Norma EN	
Consumo anual de energia (AEC_{hood})	30,7 kWh/a	61591	
Classe de eficiência energética	A+	61591	
Volume de extração			
Eficiência fluidodinâmica (FDE_{hood})	33,7 %	61591	
Classe de eficiência fluidodinâmica	A	61591	
Fluxo de ar nível 1 no mínimo	225,2 m ³ /h	61591	
Fluxo de ar nível 5 no máximo	520,9 m ³ /h	61591	
Fluxo de ar da função booster (Q_{WP})	565,5 m ³ /h	61591	
Iluminação			
Eficiência de iluminação (LE_{hood})	* lx/Watt	*	
Classe de eficiência de iluminação	*	*	
Filtragem de gorduras			
Nível 5 no máximo (GFE_{hood})	96,5 %	61591	
Classe nível máximo	A	61591	
Nível de potência acústica			
Nível 1 no mínimo	41,6 dB(A)	60704-2-13	
Nível 5 no máximo	62,1 dB(A)	60704-2-13	
Função booster	63,8 dB(A)	60704-2-13	
Nível de pressão acústica (informação adicional)			
Nível 1 no mínimo	28,9 dB(A)	**	
Nível 5 no máximo	49,4 dB(A)	**	
Função booster	51,1 dB(A)	**	
Indicações segundo 66/2014			
Consumo de energia no estado desligado (P_0)	0,3 W	61591	
Fator de prolongamento do tempo	0,8	61591	
Índice de eficiência energética (EEl_{hood})	42	61591	
Ponto de rendimento máximo do caudal de ar (Q_{BEP})	265,6 m ³ /h	61591	
Fluxo de ar de função booster (Q_{Max})	578,6 m ³ /h	61591	
Ponto de rendimento máximo da pressão (P_{BEP})	480 Pa	61591	
Ponto de rendimento máximo da potência de entrada (W_{BEP})	105,0 W	61591	

Informações sobre a rotulagem da eficiência energética nos termos do 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.

CKA2ELDPT-002