

PT Rotulagem da eficiência energética PUXA

Designação do produto	BORA X Pure placa de indução total com exaustor de placa integrado PUXA	
Modo de operação	extração de ar	
Consumo de energia	Valor	Norma EN
Consumo anual de energia (AE_{hood})	35,6 kWh/a	61591
Classe de eficiência energética	A+	61591
Volume de extração		
Eficiência fluidodinâmica (FDE_{hood})	32,9 %	61591
Classe de eficiência fluidodinâmica	A	61591
Fluxo de ar nível 1 no mínimo	187,3 m ³ /h	61591
Fluxo de ar nível 9 máximo	563,3 m ³ /h	61591
Fluxo de ar função booster ($Q_{máx.}$)	626,1 m ³ /h	61591
Iluminação		
Eficiência de iluminação (LE_{hood})	* lx/Watt	*
Classe de eficiência de iluminação	*	*
Filtragem de gorduras		
Nível 9 no máximo (GFE_{hood})	96,4 %	61591
Classe nível máximo	A	61591
Nível de potência acústica		
Nível 1 no mínimo	41,2 dB(A)	60704-2-13
Nível 9 no máximo	66,4 dB(A)	60704-2-13
Função booster	68,6 dB(A)	60704-2-13
Nível de pressão acústica (informação adicional)		
Nível 1 no mínimo	28,6 dB(A)	**
Nível 9 no máximo	53,8 dB(A)	**
Função booster	56,0 dB(A)	**
Indicações segundo 66/2014		
Consumo de energia no estado desligado (P_o)	0,18 W	61591
Fator de prolongamento do tempo	0,8	61591
Índice de eficiência energética (EEl_{hood})	43,3	61591
Ponto de rendimento máximo do caudal de ar (Q_{BEP})	313,4 m ³ /h	61591
Ponto de rendimento máximo da pressão (P_{BEP})	460,7 Pa	61591
Ponto de rendimento máximo da potência de entrada (W_{BEP})	122,0 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.

PUXAELDPT-100