

PT Ficha técnica de produto PURMA - exaustor de placa

Informações acerca do produto de acordo com o regulamento delegado (UE) n.º 65/2014, assim como o regulamento (UE) n.º 66/2014.

Fabricante	BORA		
Identificação do modelo	PURMA		
	Símbolo	Valor	Unidade
Consumo de energia			
Consumo anual de energia	AEC	34,1	kWh/a
Classe de eficiência energética	-	A+	-
Índice de eficiência energética	EEI _{hood}	42,9	-
Volume de extração			
Eficiência fluidodinâmica	FDE _{hood}	32,9	-
Classe para eficiência fluidodinâmica	-	А	-
Débito de ar com velocidade mínima em modo padrão	-	187	m³/h
Débito de ar com velocidade máxima em modo padrão	-	565	m³/h
Débito de ar durante o funcionamento na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)	-	620	m³/h
Débito de ar máximo	Q _{max}	635,6	m³/h
Débito de ar medido no ponto de melhor eficiência	Q _{BEP}	290,0	m³/h
Pressão de ar medida no ponto de melhor eficiência	P _{BEP}	476	Pa
Potência elétrica absorvida medida no ponto de melhor eficiência	W _{BEP}	116,7	W
Fator de aumento de tempo	f	0,8	-
Iluminação			
Eficiência de iluminação	LE _{hood}	*	lx/W
Classe de eficiência de iluminação	_	*	-
Potência nominal do sistema de iluminação	W _L	*	W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	E _{middle}	*	lx
Filtragem de gorduras			
Eficiência da filtragem de gorduras	GFE _{hood}	96,3	%
Classe para a eficiência da filtragem de gorduras	_	А	-
Ruído aéreo			
Nível de potência sonora à velocidade mínima disponível durante o funcionamento normal	L _{WA}	42	dB re 1 pW
Nível de potência sonora à velocidade máxima disponível durante o funcionamento normal	L _{wa}	67	dB re 1 pW
Nível de potência sonora durante o funcionamento na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)	L _{WA}	69	dB re 1 pW
Nível de pressão sonora à velocidade mínima disponível durante o funcionamento normal**	L _{pA}	29	dB re 20 µPa
Nível de pressão sonora à velocidade máxima disponível durante o funcionamento normal**	L _{pA}	54	dB re 20 µPa
Nível de pressão acústica na função intensiva ou na função de alta velocidade (função booster)**	L _{pA}	56	dB re 20 μPa
Consumo de energia			
Consumo de energia no estado desligado	P _o	0,18	W
Consumo energético medido no modo de espera	P _s	*	W

^{*} Não se aplica a este produto.

^{**} Indicação facultativa