EcoDesign Siber SF ECO AUTO



FICHA DE PRODUCTO CONFORMIDAD (UE) N° 1254/2014 (ANEXO IV)

Proveedor

Siber Zone, S.L.U.

Modelo

SF ECO AUTO

Identificador del modelo del proveedor	Unidades Siber SF ECO AUTO			υτο	
Consumo de energía específico	SEC kWh/(m²*a)		Templado		
		KVVII/(III- a)		-25	
	Clase	=	С		
Тіро		-	RVU	Un	idireccional (UVU)
Tipo de accionamiento			Velocidad variable (VSD)	Instalado
Tipo de sistema de recuperación de calor	HRS	=	Ninguno		
Eficiencia térmica de la recuperación de calor		%	n.a.		
Caudal máximo		m³/h	210		
Potencia eléctrica de entrada del accionamiento del ventilador		W	53		
Nivel de potencia acústica (L _{WA})		dB(A)	46		
Presión acústica Lp (a 3m)		dB(A)	25,5		
Caudal de referencia		m³/s	0,0492		
Diferencia de presión de referencia		Pa	50		
Potencia de entrada específica del caudal de referencia	SPI	$W/(m^3/h)$	0,199		
Factor del mando y tipo de mando		_	CTRL	MISC	X-value
			0,65	1,1	1,5
Fuga máxima interna		%	% n.a.		
Fuga máxima externa		%	1,6		
Índice de mezcla		%	n.a.		
Señal visual de aviso del filtro				n.a.	
Instrucciones para la instalación de rejillas reguladas	Es necesario prever aperturas adecuadas a las exigencias de la capacidad de aspiración de la unidad de ventilación				
Dirección de internet para documentación técnica	www.siberzone.es				
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a +20Pa y -20Pa	% n.a.				
Estanqueidad al aire interior / exterior	m³/h n.a.				
Consumo de electricidad anual (100 m ₃)	AEC CEA	kWh/a	Templado		
				131	
Ahorro anual en calefacción (100 m ₃)	AHS EAC	kWh/a		Templado	
				4383	









SF ECO AUTO (Kit Local) Control Local

A+

46 dB

210 m3/h



ENERGIA · EHEPLUS · ENEPLEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

1254/2014 2018