

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		
Consumo de energía específico	SEC	kWh/(m ² *a)	Templado		
			-25		
	Clase	-	C		
Tipo		-	RVU	Unidireccional (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		m ³ /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		m ³ /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		m ³ /h	n.a.		
Consumo de electricidad anual (100 m₃)	AEC	kWh/a	Templado		
	CEA		131		
Ahorro anual en calefacción (100 m₃)	AHS	kWh/a	Templado		
	EAC		4383		



ENERG
енергия · ενεργεια



SF ECO AUTO (Kit Local)
Control Local



46
dB



210 m³/h

