EcoDesign SIBER® REC DUO 100



Ficha de producto conformidad (UE) nº 1254/2014 (Anexo IV)										
Proveedor		Siber Zone, S.L.U.								
Modelo		REC DUO 100								
Identificador del modelo del proveedor		Unidades	Siber REC DUO							
Consumo de energía especifico	SEC	kWh/ (m²*a)	Frío	Templado		Caluroso				
			-75	-39		-17				
	Clase	-	А							
Tipo		-	RVU Bidireccional(eccional(UVU)					
Tipo de accionamiento	Н	RS	Instalado							
Tipo de sistema de recuperación de calor		-	Recuperativo							
Eficiencia térmica de la recuperación de calor		%	71							
Caudal máximo		m³/h	40							
Potencia eléctrica de entrada del accionamiento del ventilador		W	3.5							
Nivel de potencia acústica (L _{WA})		dB(A)	29							
Caudal de referencia		m³/s	0,0111							
Diferencia de presión de referencia		Pa	10							
Potencia de entrada específica del caudal de referencia	SPI	W/(m³/h)	0.122							
Factor del mando y tipo de mando		-	CTRL	MISC)	X-value				
			0.65	1,21		1.2				
Fuga máxima interna		%	n.a							
Fuga máxima externa		%	n.a							
Índice de mezcla		%	n.a							
Señal visual de aviso del filtro		-	n.a							
Instrucciones para la instalación de rejillas reguladas	n.a									

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 m³)	AEC CEA	kWh/a	Frío	Templado	Caluroso			
			682	145	100			
Ahorro anual en calefacción (100 m³)	AHS EAC	kWh/a	Frío	Templado	Caluroso			
			8294	4240	1917			





Sede Central

c/ Can Maciá n.2 08520 Les Franqueses del Vallés Barcelona - España









REC DUO 100

A+

G

dB

40 m³/h



ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГЕІА · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI 2016 2054/2014