

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 específico	SEC	kWh/ (m ² *a)	Frío	Templado	Caluroso
			-75	-39	-17
	Clase	-	A		
Tipo		-	RVU	Bidireccional(UVU)	
Tipo de accionamiento		HRS	Instalado		
Tipo de sistema de recuperación de calor		-	Recuperativo		
Eficiencia térmica de la recuperación de calor		%	71		
Caudal máximo		m ³ /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		m ³ /s	0,0111		
Diferencia de presión de referencia		Pa	10		
Potencia de entrada específica del caudal de referencia	SPI	W/(m ³ /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

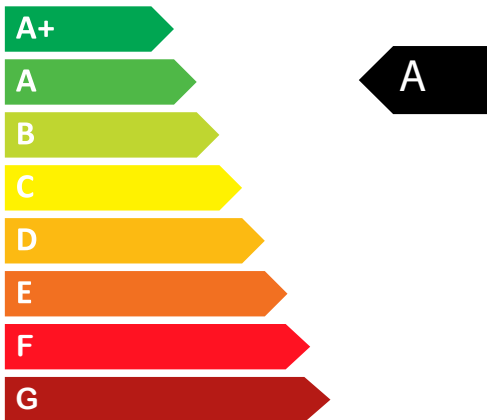




ENERG
енергия · ενεργεια



REC DUO 100



29
dB



40 m³/h

