

EcoDesign

SIBER® REC FLUX 150



Ficha de producto conformidad (UE) nº 1254/2014 (Anexo IV)					
Proveedor		Siber Zone, S.L.U.			
Modelo		REC FLUX 150			
Identificador del modelo del proveedor		Unidades	Siber REC FLUX 150		
Consumo de energía específico	SEC	kWh/ (m ² *a)	Frío	Templado	Caluroso
			-84,9	-41,4	-16,5
	Clase	-	A		
Tipo		-	Bidireccional		
Tipo de accionamiento		-	Múltiples velocidades		
Tipo de sistema de recuperación de calor		-	Recuperativo		
Eficiencia térmica de la recuperación de calor		%	83		
Caudal máximo		m ³ /h	25		
Potencia eléctrica de entrada del accionamiento del ventilador		W	5		
Nivel de potencia acústica (LWA)		dB(A)	42		
Caudal de referencia		m ³ /s	0,0048		
Diferencia de presión de referencia		Pa	0		
Potencia de entrada específica del caudal de referencia	SPI	W/(m ³ /h)	0,2		
Factor del mando y tipo de mando		-	Control ambiental local		
Fuga máxima interna		%	1,5		
Fuga máxima externa		%	0		
Índice de mezcla		%	1		
Dirección de internet para documentación técnica	www.siberzone.es				
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a +20Pa y -20Pa		%	0,55		
Estanqueidad al aire interior / exterior		m ³ /h	0,6		
Ahorro anual en calefacción	AHS	kWh energía primaria/m2a	Frío	Templado	Caluroso
			89,0	45,5	20,6
Consumo de electricidad anual (100 m2)	AEC	kWh/a	1,6		

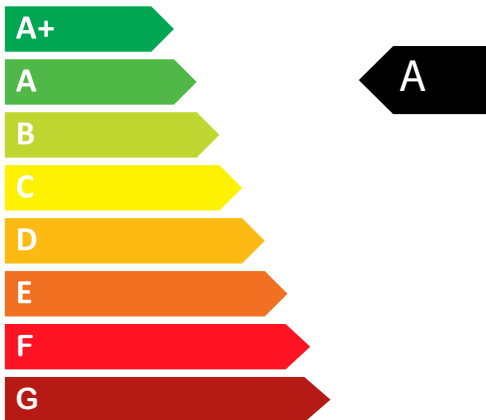




ENERG
енергия · ενεργεια



REC FLUX 150



42
dB



25 m³/h

