

EcoDesign

Siber SF ECO HIGRO+



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

Proveedor

Siber Zone, S.L.U.

Modelo

SF ECO HIGRO+

Identificador del modelo del proveedor	Unidades		Siber SF ECO HIGRO+		
Consumo de energía específico	SEC	kWh/(m ² *a)	Templado		
	Clase	-	-27		
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	440		
Potencia eléctrica de entrada del accionamiento del ventilador	-	W	33		
Nivel de potencia acústica (L_{WA})	-	dB(A)	53		
Presión acústica Lp (a 3m)	-	dB(A)	32,9		
Caudal de referencia	-	m ³ /s	0,086		
Diferencia de presión de referencia	-	Pa	50		
Potencia de entrada específica del caudal de referencia	SPI	W/(m ³ /h)	0,099		
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	-	%	1,3		
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		65		
Ahorro anual en calefacción (100 m₃)	AHS	kWh/a	Templado		
	EAC		4383		



ENERG
енергия · ενεργεια



SF ECO HIGRO +
Control Local



53
dB



440 m³/h

