

Ficha de producto conformidad (UE) nº 1254/2014 (Anexo IV)

Proveedor		Siber Zone, S.L.U.			
Modelo		VMC AMC 3V			
Identificador del modelo del proveedor		Unidades	Siber VMC AMC 3V		
Consumo de energía específico	SEC	kWh/(m ² *a)	Frío	Medio	Caliente
			-53	-26	-10
	Clase	-	C		
Tipo		-	RVU	Unidireccional (UVU)	
Tipo de accionamiento			Velocidad variable (VSD)	Va a instalarse	
Tipo de sistema de recuperacion de calor	HRS	-	Ninguno		
Eficiencia térmica de la recuperacion de calor		%	n.a.		
Caudal máximo		m ³ /h	182		
Potencia eléctrica de entrada del accionamiento del ventilador		W	48,9		
Nivel de potencia acustica (L _{WA})		dB(A)	52		
Caudal de referencia		m ³ /s	0,0353		
Diferencia de presión de referencia		Pa	50		
Potencia de entrada específica del caudal de referencia	SPI	W/(m ³ /h)	0,189		
Factor del mando y tipo de mando		-	CTRL	MISC	X-value
			0,65	1,1	2
Fuga máxima interna		%	n.a.		
Fuga máxima externa		%	20,5		
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.		
Estanquidad al aire interior / exterior		m ³ /h	n.a.		
Consumo de electricidad anual (100 m ²)	AEC CEA	kWh/a	Frío	Medio	Caliente
			100	100	100
Ahorro anual en calefacción (100 m ²)	AHS EAC	kWh/a	Frío	Medio	Caliente
			5536	2830	1280



ENERG
енергия · ενέργεια



SIBER VMC AMC 3V



C

52
dB



182 m³/h

