

Ficha de producto conforme Reglamento CE nº 1254/2014 (Anexo IV)

		Siber Zone, S.L.U.						
Modelo		SIBERDUO RM						
Identificador del modelo del proveedor	Unidades	SIBERDUO RM						
Modelo de referencia	-	9008	9010	9016	9023	9035	9048	9070
Tipología declarada	-	UVNR DF						
Tipo de accionamiento	-	Velocidad variable (VSD)						
Tipo de sistema de recuperacion de calor (HRS)	-	Otro						
Eficiencia térmica de la recuperacion de calor	%	79,9	79,1	79,3	84,4	84,0	83,7	83,3
Caudal nominal	m ³ /s	0,23	0,26	0,41	0,57	0,89	1,22	1,61
Entrada de energía eléctrica efectiva	kW	0,24	0,25	0,37	0,57	0,82	1,08	1,35
SFP int	W/(m ³ /s)	1120	1095	1076	1208	1147	1087	1019
Nivel de potencia acustica (L _{WA})	dB(A)	58	56	60	64	65	64	64
Velocidad frontal a caudal nominal	m/s	1,42	1,66	1,63	1,58	1,82	1,65	1,09
Presión interna de los componentes de ventilación	Pa	227	285	298	316	345	333	309
Presión nominal externa	Pa	200	200	200	200	200	200	200
Eficiencia estática de los ventiladores utilizados (de acuerdo con EU 327/2011)	%	46,8	58,1	62,1	58,1	65,1	66,1	65,7
Fuga maxima interna	%	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Fuga maxima externa	%	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Rendimiento energético de los filtros	kWh / an	140	166	217	292	486	555	1106
Indice de mezcla	%	n.a.						
Señal visual de aviso del filtro	-	Aviso en mando de control						
Descripción señal visual de aviso del filtro	Interruptor de presión + Temporizador							
Instrucciones para la instalacion de rejillas reguladas	Es necesario prever aperturas adecuadas a las exigencias de la capacidad de aspiracion de la unidad de ventilacion							
Dirección de internet para documentación técnica	www.siberzone.es							