

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

Proveedor		Siber Zone, S.L.U.				
Modelo		SIBERDUO TM				
Identificador del modelo del proveedor	Unidades	SIBERDUO TM				
Modelo de referencia	-	600	900	1300	1800	2500
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	%	79,4	80,3	80,8	80,6	80,8
Caudal nominal	m³/s	0,14	0,21	0,25	0,32	0,47
Entrada de energía eléctrica efectiva	kW	0,13	0,20	0,27	0,32	0,45
SFP int	W/(m³/s)	1118	1137	1145	1129	1111
Nivel de potencia acustica (L _{WA})	dB(A)	55	57	60	61	63
Velocidad frontal a caudal nominal	m/s	1,54	1,34	1,20	1,27	1,44
Presión interna de los componentes de ventilación	Pa	278	241	196	218	231
Presión nominal externa	Pa	150	150	150	150	150
Eficiencia estática de los ventiladores utilizados (de acuerdo con EU 327/2011)	%	56,3	47,5	36,6	41,3	44,4
Fuga maxima externa	%	1,3	1,3	1,4	1,2	1,2
Rendimiento energético de los filtros	kWh / an	96	131	169	208	322
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				