

MODELO	Caudal aire en entrada			Uniones	Filtro en entrada	Filtro en salida	Dimensiones (mm)			Peso Kg
	(l/min)	(m3/h)	(SCFM)				A	B	C	
DMS 32	320	19,2	11	G 3/8" BSP-F	FTX 008	FTS 008	445	400	1145	55
DMS 53	530	31,8	19	G 3/8" BSP-F	FTX 008	FTS 008	445	400	1735	65
DMS 76	760	45,6	27	G 3/8" BSP-F	FTX 008	FTS 008	450	400	1830	71
DMS 120	1200	72	42	G 1/2" BSP-F	FTX 012	FTS 012	520	600	1945	87
DMS 180	1850	111	65	G 3/4" BSP-F	FTX 018	FTS 018	630	600	1940	111
DMS 250	2500	150	88	G 1" BSP-F	FTX 030	FTS 030	755	600	1945	128
DMS 300	3000	180	106	G 1" BSP-F	FTX 030	FTS 030	885	700	1935	161
DMS 390	3900	234	138	G 1.1/2" BSP-F	FTX 055	FTS 055	920	700	1920	186
DMS 500	5000	300	177	G 1.1/2" BSP-F	FTX 055	FTS 055	1005	700	1985	232
DMS 620	6200	372	219	G 1.1/2" BSP-F	FTX 080	FTS 080	1035	700	1940	283
DMS 750	7500	450	265	G 1.1/2" BSP-F	FTX 080	FTS 080	1060	700	2000	305
DMS 900	9000	540	318	G 1.1/2" BSP-F	FTX 120	FTS 120	1060	700	1995	340
DMS 1280	12800	768	452	G 2" BSP-F	FTX 160	FTS 160	1200	760	2020	403
DMS 1620	16200	972	572	G 2" BSP-F	FTX 160	FTS 160	1310	870	2020	485
DMS 2050	20500	1230	724	G 2.1/2" BSP-F	FTX 250	FTS 250	1475	1040	2165	702
DMS 2550	25500	1530	901	G 2.1/2" BSP-F	FTX 250	FTS 250	1525	1050	2180	813

Caudal medio aire de regeneración igual a 14,4% a las condiciones estándar (con racionamiento con tiempos de ciclo fijos).

Alimentación eléctrica estándar: 1/230-240/50-60.

NOTA: en el momento del pedido indicar el Punto de Rocío (DewPoint) en presión requerido (-20°C, -40°C o -70°C).

Factor de corrección al variar la presión de ejercicio

Presione aire entrada (bar)	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
Factor	0.62	0.77	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.56

Factor de corrección al variar la temperatura aire entrada

Temperatura aire (°C)	< 25	30	35	40	45	50
Factor	1.12	1.06	1.00	0.93	0.86	0.78

Gardner Denver Srl se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas indicadas arriba.