



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Panel frontal personalizable con posibilidad de incorporar logotipos, señalización, grafismos, imágenes, etc.
- La aspiración se realiza por detrás del panel frontal. No necesita mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- Incluye un regulador mural Plug&Play con 7m cable RJ45, más un control remoto. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...).

Especificaciones

SÓLO AIRE					
Modelo	Caudal m³/h	Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
DAM M 1000 A	1800	0,212	0,94	55	38
DAM M 1500 A	2700	0,318	1,41	56	56
DAM M 2000 A	3600	0,424	1,88	57	70
DAM M 2500 A	4500	0,530	2,35	58	76
DAM M 3000 A	5400	0,636	2,82	59	88
DAM ECM 1000 A	1840	0,132	1,14	56	38
DAM ECM 1500 A	2760	0,198	1,71	57	56
DAM ECM 2000 A	3680	0,264	2,28	58	70
DAM ECM 2500 A	4600	0,330	2,85	59	76
DAM ECM 3000 A	5520	0,396	3,42	60	88
DAM G 1000 A	2400	0,642	2,85	57	42
DAM G 1500 A	3200	0,856	3,80	58	61
DAM G 2000 A	4800	1,284	5,70	59	80
DAM G 2500 A	5600	1,498	6,65	60	86
DAM G 3000 A	6400	1,712	7,60	61	98
DAM ECG 1000 A	2700	0,225	1,95	61	42
DAM ECG 1500 A	3600	0,300	2,60	62	61
DAM ECG 2000 A	5400	0,450	3,90	63	80
DAM ECG 2500 A	6300	0,525	4,55	64	86
DAM ECG 3000 A	7200	0,600	5,20	65	98

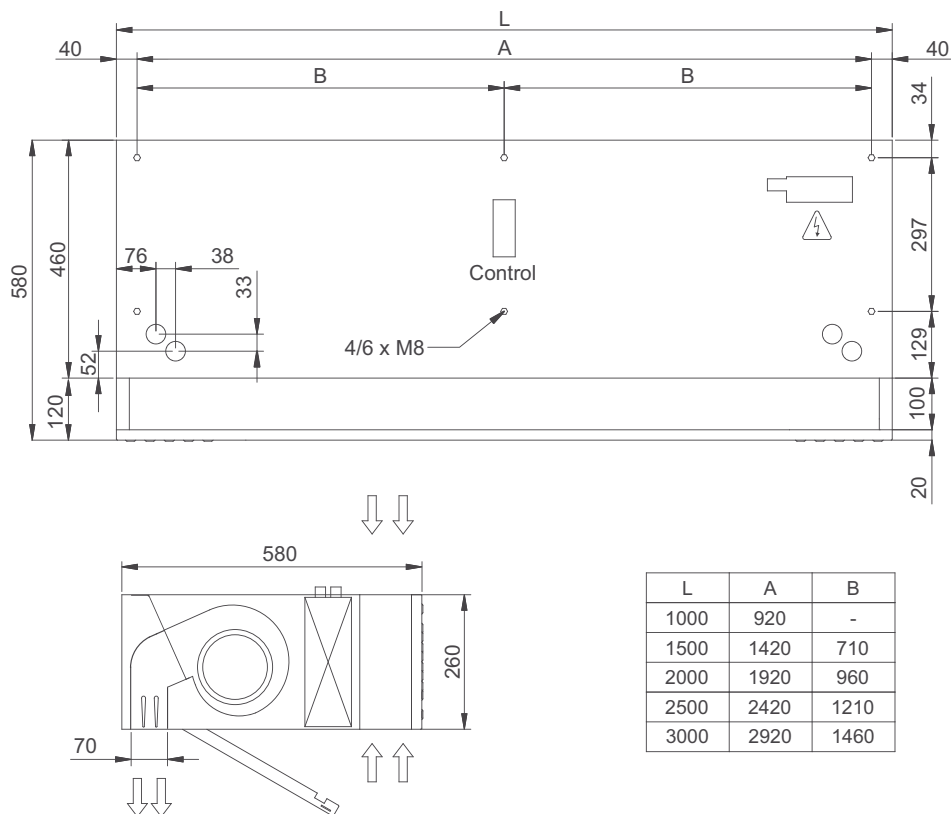
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA						
Modelo	Caudal m³/h	Potencia Calorífica Eléctrica 400Vx3-50Hz kW	Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
DAM M 1000 E	1800	3/6/9	0,212	0,94	55	45
DAM M 1500 E	2700	4/8/12	0,318	1,41	56	68
DAM M 2000 E	3600	6/12/18	0,424	1,88	57	88
DAM M 2500 E	4500	6/12/18	0,530	2,35	58	96
DAM M 3000 E	5400	8/16/24	0,636	2,82	59	111
DAM ECM 1000 E	1840	3/6/9	0,132	1,14	56	45
DAM ECM 1500 E	2760	4/8/12	0,198	1,71	57	68
DAM ECM 2000 E	3680	6/12/18	0,264	2,28	58	88
DAM ECM 2500 E	4600	6/12/18	0,330	2,85	59	96
DAM ECM 3000 E	5520	8/16/24	0,396	3,42	60	111
DAM G 1000 E	2400	5/10/15	0,642	2,85	57	50
DAM G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	0,856	3,80	58	74
DAM G 2000 E	4800	10/20/30	1,284	5,70	59	98
DAM G 2500 E	5600	10/20/30	1,498	6,65	60	106
DAM G 3000 E	6400	10/20/30	1,712	7,60	61	121
DAM ECG 1000 E	2700	5/10/15	0,225	1,95	61	50
DAM ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	0,300	2,60	62	74
DAM ECG 2000 E	5400	10/20/30	0,450	3,90	63	98
DAM ECG 2500 E	6300	10/20/30	0,525	4,55	64	106
DAM ECG 3000 E	7200	10/20/30	0,600	5,20	65	121

CALEFACCIÓN AGUA											
Modelo	Caudal m³/h	P86		P64		P54		Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
		Potencia Calorífica 80/60°C kW	Pérdida Presión Agua 80/60°C Pa	Potencia Calorífica 60/40°C kW	Pérdida Presión Agua 60/40°C Pa	Potencia Calorífica 50/40°C kW	Pérdida Presión Agua 50/40°C Pa				
DAM M 1000 P	1660	9,17	880	8,56	4370	8,52	1220	0,428	1,90	56	43
DAM M 1500 P	2490	14,26	760	13,69	6460	14,34	4480	0,642	2,85	57	64
DAM M 2000 P	3320	20,65	1930	18,26	4790	18,65	2060	0,856	3,80	58	81
DAM M 2500 P	4150	26,92	3810	22,12	3850	24,32	4040	1,070	4,75	59	89
DAM M 3000 P	4980	33,24	6590	28,37	6760	29,77	5660	1,280	5,70	60	103
DAM ECM 1000 P	1720	9,38	920	8,77	4560	8,74	1280	0,132	1,14	56	43
DAM ECM 1500 P	2580	14,58	790	14,02	6730	14,71	4690	0,198	1,71	57	64
DAM ECM 2000 P	3440	21,12	2010	18,70	4990	19,13	2150	0,264	2,28	58	81
DAM ECM 2500 P	4300	27,53	3960	23,33	4010	24,95	4230	0,330	2,85	59	89
DAM ECM 3000 P	5160	40,00	6860	29,05	7050	30,54	5920	0,396	3,42	60	103
DAM G 1000 P	2250	11,04	1230	10,42	6190	10,56	1790	0,642	2,85	57	48
DAM G 1500 P	3000	16,02	940	15,47	8020	16,37	5670	0,856	3,80	58	70
DAM G 2000 P	4500	24,92	2700	22,29	6810	23,15	3030	1,284	5,70	59	91
DAM G 2500 P	5250	31,16	4930	26,61	5060	28,76	5450	1,498	6,65	60	97
DAM G 3000 P	6000	37,35	8110	32,10	8410	34,03	7180	1,712	7,60	61	111
DAM ECG 1000 P	2550	11,89	1400	11,27	7110	11,50	2090	0,225	1,95	61	48
DAM ECG 1500 P	3400	17,29	1070	16,77	9240	17,86	6620	0,300	2,60	62	70
DAM ECG 2000 P	5100	26,86	3080	24,14	7850	25,24	3530	0,450	3,90	63	91
DAM ECG 2500 P	5950	33,63	5650	28,84	5840	31,38	6360	0,525	4,55	64	97
DAM ECG 3000 P	6800	40,34	9290	34,81	9710	37,16	8400	0,600	5,20	65	111

Batería de agua: Las conexiones P86 y P64 son 2x3/4" hembra (macho si son conexiones laterales) y las P54 2x1" macho. P86 2 filas, P64 3 filas y P54 4 filas.



Dimensiones



Dam Twin System

El sistema DAM TWIN consiste en dos cortinas de aire DAM verticales instaladas cara a cara, una con la descarga de aire delante y la otra detrás.

Enfrente de cada descarga se encuentra la aspiración de la otra cortina, ayudando así a cerrar la barrera de aire.

Este doble jet funciona como un circuito cerrado creando una zona de separación en la entrada del local.

El sistema DAM TWIN es una solución óptima para instalaciones con condiciones muy adversas.

