



## Características

Para industria y comercios, tiene un sistema de purificación y desinfección de aire y superficies por fotocátalisis y radicales hidroxilo. Cortina de aire Dam, que combina las tecnologías Kleenfan y OH para eliminar virus, bacterias, olores y gases contaminantes, mejorando la calidad del aire.



- Combina una doble tecnología patentada de purificación mediante la generación de radicales hidroxilo OH· y el efecto de la fotocátalisis.
- Innovadora tecnología activa OH con producción eficaz de radicales hidroxilos, cumple con los límites de exposición contra agentes químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud (INSS), que higienizan por medio de una reacción en cadena tanto el aire como las superficies. Mediante Procesos de Oxidación Avanzada (POA) inactivan hasta un 99,9% de microorganismos patógenos (virus y bacterias), mejoran la calidad del aire (reduciendo compuestos orgánicos volátiles y partículas en suspensión) y eliminan los olores.
- Incluye un consumible purificante con una solución de peróxido de hidrógeno para la generación de radicales hidroxilo.
- Tecnología Kleenfan con ventiladores de acción fotocatalítica. Los rayos UV-A, del led de larga duración, actúan sobre el dióxido de titanio de la turbina generando Especies Reactivas del Oxígeno (ERO) que, a través de reacciones de oxidación/reducción, inactivan una amplia gama de microorganismos patógenos (virus y bacterias). Mineraliza la mayor parte de los contaminantes presentes en zonas urbanas producidos por vehículos e industria (NOx, SOx, COx, COVs, etc.).
- Incluye Control Avanzado Clever con programa de purificación funcionando 24h/día, indicador de 4 niveles de calidad del aire y de alarma recambio del cartucho purificante de peróxido de hidrógeno (alrededor de 3 meses de duración, dependiendo del funcionamiento). Plug&Play, programable, inteligente, automático, ahorro energético, Modbus RTU por PLC...
- 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 15º en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y 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.

## Especificaciones

50Hz

Modelo	Sin Calefacción	
	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
DAM ECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8
DAM ECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8
DAM ECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8
DAM ECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8
DAM ECM 3000 A OH+FC	5520	2,5-3,8
DAM ECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2
DAM ECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2
DAM ECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2
DAM ECG 2500 A OH+FC	6300	3-4,2
DAM ECG 3000 A OH+FC	7200	3-4,2



Calefacción Eléctrica			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)
DAM ECM 1000 E OH+FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
DAM ECM 1500 E OH+FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
DAM ECM 2000 E OH+FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 2500 E OH+FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 3000 E OH+FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
DAM ECG 1000 E OH+FC	2700	5/10/15	3-4,2
DAM ECG 1500 E OH+FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
DAM ECG 2000 E OH+FC	5400	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 2500 E OH+FC	6300	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 3000 E OH+FC	7200	10/20/30	3-4,2

Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)
DAM ECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
DAM ECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
DAM ECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
DAM ECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
DAM ECM 3000 P86 OH+FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
DAM ECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
DAM ECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
DAM ECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
DAM ECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
DAM ECG 3000 P86 OH+FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
DAM ECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-
DAM ECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
DAM ECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
DAM ECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
DAM ECM 3000 P64 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
DAM ECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
DAM ECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
DAM ECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
DAM ECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
DAM ECG 3000 P64 OH+FC	6800	3-4,2	-	34.81	-



Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)
DAM ECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
DAM ECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
DAM ECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
DAM ECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
DAM ECM 3000 P54 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
DAM ECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
DAM ECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
DAM ECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
DAM ECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
DAM ECG 3000 P54 OH+FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

60Hz

Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
DAM ECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8
DAM ECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8
DAM ECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8
DAM ECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8
DAM ECM 3000 A OH+FC	5520	2,5-3,8
DAM ECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2
DAM ECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2
DAM ECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2
DAM ECG 2500 A OH+FC	6300	3-4,2
DAM ECG 3000 A OH+FC	7200	3-4,2

Calefacción Eléctrica			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)
DAM ECM 1000 E OH+FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
DAM ECM 1500 E OH+FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
DAM ECM 2000 E OH+FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 2500 E OH+FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 3000 E OH+FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
DAM ECG 1000 E OH+FC	2700	5/10/15	3-4,2
DAM ECG 1500 E OH+FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
DAM ECG 2000 E OH+FC	5400	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 2500 E OH+FC	6300	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 3000 E OH+FC	7200	10/20/30	3-4,2

Calefacción Agua

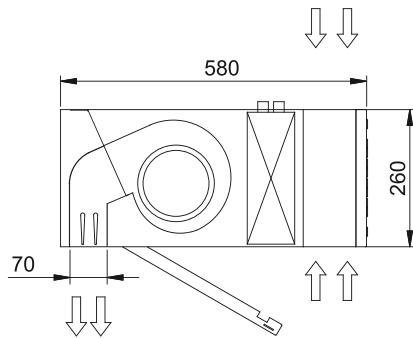
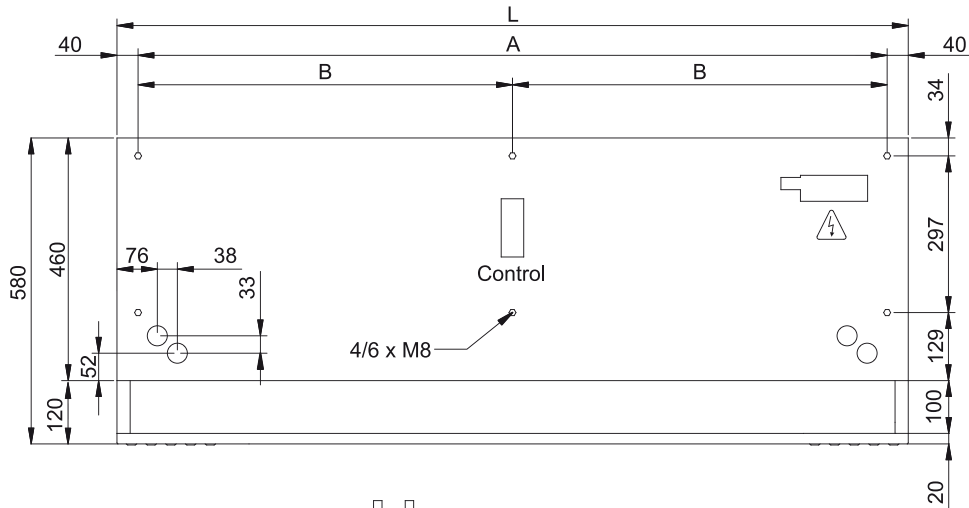


Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)
DAM ECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
DAM ECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
DAM ECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
DAM ECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
DAM ECM 3000 P86 OH+FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
DAM ECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
DAM ECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
DAM ECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
DAM ECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
DAM ECG 3000 P86 OH+FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
DAM ECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-
DAM ECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
DAM ECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
DAM ECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
DAM ECM 3000 P64 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
DAM ECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
DAM ECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
DAM ECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
DAM ECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
DAM ECG 3000 P64 OH+FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
DAM ECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
DAM ECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
DAM ECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
DAM ECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
DAM ECM 3000 P54 OH+FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
DAM ECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
DAM ECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
DAM ECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
DAM ECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38



Modelo	Caudal Nominal (m <sup>3</sup> /h)	Altura Recomendada (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)
DAM ECG 3000 P54 OH+FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

Dimensiones



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460