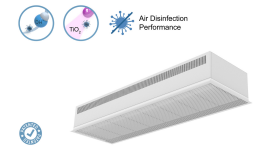


Características

Para instalar en falso techo en industria y comercios con sistema de purificación y desinfección de aire y superficies por fotocatálisis y OH·. La cortina de aire Dam Empotrable combina las tecnologías Kleenfan y OH que mediante el efecto de la fotocatálisis y la generación de radicales hidroxilos OH· eliminan 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 fotocatálisis.
- 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 elminan los olores.
- Incluye un consumible purificante con una solución de peróxido de hidrógeno para la generación de radicales hidroxilo.
- Tecnlogía 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 reacciónes 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...
- Cortina de aire compacta y empotrable de perfil bajo con vista integral de la reja difusora.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilería de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- 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

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

Calefacción Eléctrica

DAM EMPOTRABLE OH+FC| Cortinas de aire con Tecnología OH y Kleenfan



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

	Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW) (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW) (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	
RDAM ECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-	
RDAM ECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-	
RDAM ECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-	
RDAM ECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-	
RDAM ECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-	
RDAM ECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-	
RDAM ECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	-	
RDAM ECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-	
RDAM ECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-	
RDAM ECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-	
RDAM ECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-	
RDAM ECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-	
RDAM ECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-	
RDAM ECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	-	
RDAM ECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	-	
RDAM ECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-	
RDAM ECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74	
RDAM ECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71	
RDAM ECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13	
RDAM ECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95	
RDAM ECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5	
RDAM ECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86	

DAM EMPOTRABLE OH+FC| Cortinas de aire con Tecnología OH y Kleenfan



Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)	PotenciaCalefacción 80/60°C(kW) (kW)	PotenciaCalefacción 60/40°C(kW) (kW)	PotenciaCalefacción 50/40⁰C (kW)
RDAM ECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
RDAM ECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38

60Hz

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

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

Calefacción Agua						
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW) (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW) (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	
RDAM ECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-	
RDAM ECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-	
RDAM ECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-	
RDAM ECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-	
RDAM ECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-	
RDAM ECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-	
RDAM ECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	-	
RDAM ECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-	
RDAM ECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-	

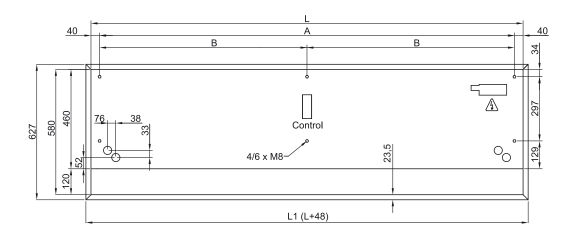
DAM EMPOTRABLE OH+FC| Cortinas de aire con Tecnología OH y Kleenfan

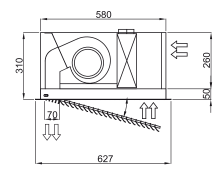


	Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)	PotenciaCalefacción 80/60°C(kW) (kW)	PotenciaCalefacción 60/40ºC(kW) (kW)	PotenciaCalefacción 50/40°C (kW)	
RDAM ECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-	
RDAM ECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-	
RDAM ECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-	
RDAM ECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-	
RDAM ECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	-	
RDAM ECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	-	
RDAM ECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-	
RDAM ECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74	
RDAM ECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71	
RDAM ECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13	
RDAM ECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95	
RDAM ECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5	
RDAM ECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86	
RDAM ECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24	
RDAM ECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38	



Dimensiones





	L	L1	Α	В
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210