



## Característiques

Cortina d'aire Dam equipada amb la tecnologia Kleenfan de fotocatalisi per desinfectar i purificar l'aire en portes comercials i industrials. La tecnologia Kleenfan incorpora ventiladors d'acció fotocatalítica: els raigs UV-A d'un LED de llarga durada actuen sobre el diòxid de titani de la turbina, generant Espècies Reactives de l'Oxigen (ERO) que, mitjançant reaccions d'oxidació-reducció, inactiven una àmplia gamma de microorganismes patògens (virus i bacteris). També mineralitza la major part dels contaminants presents en entorns urbans generats pel trànsit i la indústria (NOx, SOx, COx, COVs, etc.).

Bastidor autoportant d'acer galvanitzat amb acabat estàndard en pintura epoxi-polièster blanc RAL 9016; altres colors o acer inoxidable disponibles sota comanda. Panell frontal personalitzable amb possibilitat d'incorporar logotips, senyalització, grafismes, imatges i altres elements. L'aspiració es realitza per la part posterior del panell frontal, sense necessitat de manteniment. Difusors lineals de descàrrega amb làmines d'alumini anoditzat tipus airfoil, regulables 15° en ambdues direccions. Ventiladors centrífugs de doble aspiració amb motors EC de rotor extern, silenciosos i de baix consum. Els models P incorporen bateria d'aigua calenta; els models E, bateria elèctrica de tres etapes amb regulació integrada; els models A funcionen només amb aire, sense calefacció. Opcionalment, versió DX amb bateria d'expansió directa. Control avançat Plug&Play inclòs: Control Advanced PRO amb pantalla LCD i termòstat integrat, contacte de porta, cable RJ11 de 7 m i comandament a distància. Opcionalment, Control Clever PRO intel·ligent (automàtic, programable, Modbus per PLC, temporitzador, etc.).



- Tecnologia Kleenfan amb ventiladors d'acció purificant fotocatalítica. Els rajos UV-A, del led de llarga duració, actuen sobre el diòxid de titani de la turbina generant Espècies Reactives de l'Oxigen (ERO) que, a través de reaccions d'oxidació/reducció, eliminen una àmplia gamma de microorganismes (virus i bacteries). Mineralitza la major part dels contaminants presents en zones urbanes produïts per vehicles i indústria (NOx, SOx, COx, formaldehids, COVs, etc.)
- Carcassa autoportant d'acer galvanitzat, acabada amb pintura epoxi-polièster de color blanc RAL9016 com estàndard. Altres colors o acer inoxidable disponible per encàrrec.
- Panell frontal personalitzable amb possibilitat d'incorporar logotips, senyalitzacions, grafismes, imatges, etc.
- L'aspiració es fa per darrera del panell frontal. No necessita manteniment.
- Difusors lineals de descàrrega amb lames d'alumini anoditzat tipus airfoil, regulables 15° en ambdues direccions.
- Ventiladors centrífugs de doble aspiració amb motors EC de rotor extern de baix nivell sonor i consum.
- Els models "P" incorporen bateria d'aigua calenta. Els models "E" incorporen bateria elèctrica de tres etapes amb regulació inclosa. Els models "A" són sense calefacció, només aire. Opcional "DX" amb bateria d'expansió directa.
- Control Plug&Play avançat. Inclou: Control Advanced PRO amb pantalla LCD i termòstat integrat, contacte de porta, cable RJ11 de 7m i comandament remot. Opcional Control Clever PRO intel·ligent (automàtic, programable, ModBus per PLC, temporitzador, etc.).

## Especificacions

50Hz

Sense Calefacció		
Model	Cabal Nominal (m³/h)	Abast Recomanat (m)
DAM ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
DAM ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
DAM ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
DAM ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
DAM ECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
DAM ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
DAM ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
DAM ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
DAM ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
DAM ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Calefacció Elèctrica



Model	Cabal Nominal (m³/h)	Potència Calefacció 400Vx3 (kW)	Abast Recomanat (m)
DAM ECM 1000 E FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
DAM ECM 1500 E FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
DAM ECM 2000 E FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 2500 E FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 3000 E FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
DAM ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
DAM ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
DAM ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Calefacció Aigua					
Model	Cabal Nominal (m³/h)	Abast Recomanat (m)	Potència Calefacció 80/60°C (kW)	Potència Calefacció 60/40°C (kW)	Potència Calefacció 50/40°C (kW)
DAM ECM 1000 P86 FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
DAM ECM 1500 P86 FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
DAM ECM 2000 P86 FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
DAM ECM 2500 P86 FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
DAM ECM 3000 P86 FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
DAM ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
DAM ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
DAM ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
DAM ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
DAM ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
DAM ECM 1000 P64 FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-
DAM ECM 1500 P64 FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
DAM ECM 2000 P64 FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
DAM ECM 2500 P64 FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
DAM ECM 3000 P64 FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
DAM ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
DAM ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
DAM ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
DAM ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
DAM ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
DAM ECM 1000 P54 FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
DAM ECM 1500 P54 FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
DAM ECM 2000 P54 FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
DAM ECM 2500 P54 FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
DAM ECM 3000 P54 FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
DAM ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
DAM ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
DAM ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
DAM ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
DAM ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

60Hz

Sense Calefacció



Model	Cabal Nominal (m³/h)	Abast Recomanat (m)
DAM ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
DAM ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
DAM ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
DAM ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
DAM ECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
DAM ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
DAM ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
DAM ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
DAM ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
DAM ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Calefacció Elèctrica			
Model	Cabal Nominal (m³/h)	Potència Calefacció 400Vx3 (kW)	Abast Recomanat (m)
DAM ECM 1000 E FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
DAM ECM 1500 E FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
DAM ECM 2000 E FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 2500 E FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 3000 E FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
DAM ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
DAM ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
DAM ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Calefacció Aigua					
Model	Cabal Nominal (m³/h)	Abast Recomanat (m)	Potència Calefacció 80/60°C (kW)	Potència Calefacció 60/40°C (kW)	Potència Calefacció 50/40°C (kW)
DAM ECM 1000 P86 FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
DAM ECM 1500 P86 FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
DAM ECM 2000 P86 FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
DAM ECM 2500 P86 FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
DAM ECM 3000 P86 FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
DAM ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
DAM ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
DAM ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
DAM ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
DAM ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
DAM ECM 1000 P64 FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-
DAM ECM 1500 P64 FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
DAM ECM 2000 P64 FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
DAM ECM 2500 P64 FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
DAM ECM 3000 P64 FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
DAM ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
DAM ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
DAM ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
DAM ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
DAM ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
DAM ECM 1000 P54 FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
DAM ECM 1500 P54 FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71



Calefacció Aigua

Model	Cabal Nominal (m³/h)	Abast Recomanat (m)	Potència Calefacció 80/60°C (kW)	Potència Calefacció 60/40°C (kW)	Potència Calefacció 50/40°C (kW)
DAM ECM 2000 P54 FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
DAM ECM 2500 P54 FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
DAM ECM 3000 P54 FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
DAM ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
DAM ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
DAM ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
DAM ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
DAM ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

Dimensions

