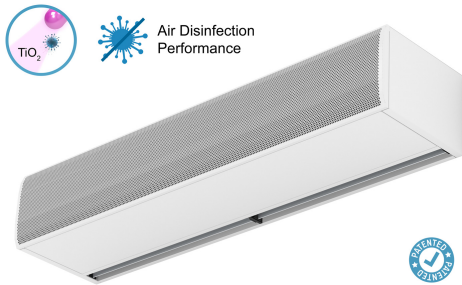




Características

Cortina de aire Kool destinada exclusivamente a cámaras frigoríficas, equipada con tecnología Kleenfan de fotocátalisis para desinfectar y purificar el aire en puertas industriales, eliminando contaminantes y microorganismos patógenos. La tecnología Kleenfan incorpora ventiladores de acción fotocatalítica: los rayos UV-A de un LED de larga duración actúan sobre el dióxido de titanio de la turbina, generando Especies Reactivas del Oxígeno (ERO) que, mediante reacciones de oxidación-reducción, inactivan una amplia gama de microorganismos patógenos (virus y bacterias). Además, mineraliza la mayor parte de los contaminantes presentes en entornos urbanos producidos por el tráfico y la industria (NOx, SOx, COx, COVs, etc.).

Especialmente concebida para instalarse en puertas de cámaras frigoríficas. Bastidor autoportante de acero galvanizado con acabado estándar en pintura epoxi-poliéster blanco RAL 9016; otros colores o acero inoxidable disponibles bajo pedido. Reja de aspiración facetada de gran superficie que reduce las necesidades de mantenimiento; también disponible con rejilla plana microperforada, más elegante, para puertas comerciales donde no se requiera calefacción. Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones. Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo, silenciosos y de bajo consumo. Los modelos A funcionan solo con aire, sin calefacción. Control Plug&Play avanzado incluido: Control Advanced PRO con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 7 m y mando a distancia. Opcionalmente, Control Clever PRO inteligente (automático, programable, Modbus por PLC, temporizador, etc.). Incluye barnizado de la PCB para protegerla contra la corrosión.



- 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.).
- Especialmente concebidas para ser instaladas en puertas de cámaras frigoríficas.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento. También disponible con reja plana micro-perforada, más elegante, para puertas comerciales donde no se requiera calefacción.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Control Plug&Play avanzado. Incluye: Control Advanced PRO con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 7m y mando a distancia. Opcional: Control Clever PRO inteligente (automático, programable, ModBus por PLC, temporizador, etc.).
- Incluye barnizado de la PCB para protegerla contra la corrosión.

Especificaciones

50Hz

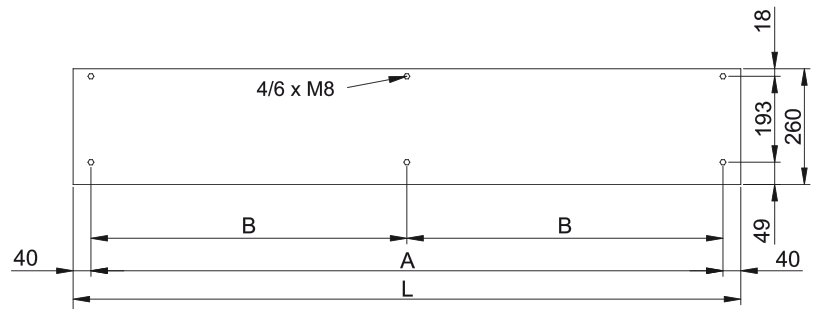
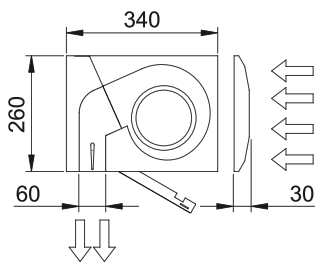
Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)
KECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
KECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
KECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
KECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
KECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
KECG 1000 A FC	2700	3-4,2
KECG 1500 A FC	3600	3-4,2
KECG 2000 A FC	5400	3-4,2
KECG 2500 A FC	6300	3-4,2
KECG 3000 A FC	7200	3-4,2



60Hz

Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)
KECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
KECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
KECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
KECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
KECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
KECG 1000 A FC	2700	3-4,2
KECG 1500 A FC	3600	3-4,2
KECG 2000 A FC	5400	3-4,2
KECG 2500 A FC	6300	3-4,2
KECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Dimensiones



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

