



Características

Sistema de separación climática de alta eficiencia, consta de dos cortinas de aire Dam enfrentadas verticalmente con los jets invertidos y tomas extra desde la precámara.

Recomendado para cámaras superiores a 0°C donde no se requiere baja humedad o para cámaras inferiores a 0°C con precámaras con condiciones controladas de humedad y temperatura.

Este doble jet funciona como un circuito cerrado creando una zona de separación en la entrada de la puerta. Gracias a esta doble barrera de aire, se trata de una alternativa más al SISTEMA TRIOJET cuando el espacio es limitado.

Requiere techo para cubrir el 100% de la abertura con los 2 jets (no incluido, debe ser proporcionado por otros). Recomendamos el revestimiento Aqua Aero (prueba de niebla salina de 15.000 horas) o acero inoxidable para mejorar la protección contra la corrosión.



- Diseñada específicamente para puertas de cámaras frigoríficas y congeladores industriales con un gran salto térmico.
- El sistema de cortina de aire TWIN K se ha diseñado para ofrecer una solución versátil a cualquier tipo de cámara frigorífica. Dispone de dos jets de
- aire contrapuestos que crean un espacio adicional entre la cámara y la precámara. Gracias a la doble barrera, este modelo se convierte en la alternativa perfecta a la cortina de aire TRIOJET SYSTEM cuando el espacio es reducido o este modelo no es una opción.
- 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.
- 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 "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

Modelo	Sin Calefacción	
	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)
TWIN KM 1500 A	-	-
TWIN KPL M 1500 A	5400	9,8-13,1
TWIN KM 2000 A	-	-
TWIN KPL M 2000 A	7200	9,8-13,1
TWIN KM 2500 A	-	-
TWIN KPL M 2500 A	9000	9,8-13,1
TWIN KM 3000 A	-	-
TWIN KPL M 3000 A	10800	9,8-13,1
TWIN KPL ECM 1500 A	5520	9,8-13,8
TWIN KECM 1500 A	-	-
TWIN KECM 2000 A	-	-
TWIN KPL ECM 2000 A	7360	9,8-13,8



Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)
TWIN KECM 2500 A	-	-
TWIN KPL ECM 2500 A	9200	9,8-13,8
TWIN KECM 3000 A	-	-
TWIN KPL ECM 3000 A	11040	9,8-13,8
TWIN KPL G 1500 A	6400	9,8-13,1
TWIN KPL G 2000 A	9600	9,8-13,1
TWIN KPL G 2500 A	11200	9,8-13,1
TWIN KPL G 3000 A	12800	9,8-13,1
TWIN KPL ECG 1500 A	7200	9,8-13,8
TWIN KPL ECG 2000 A	10800	9,8-13,8
TWIN KPL ECG 2500 A	12600	9,8-13,8
TWIN KPL ECG 3000 A	14400	9,8-13,8

60Hz

Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)
TWIN KPL ECM 1500 A	5520	9,8-13,8
TWIN KECM 1500 A	-	-
TWIN KECM 2000 A	-	-
TWIN KPL ECM 2000 A	7360	9,8-13,8
TWIN KECM 2500 A	-	-
TWIN KPL ECM 2500 A	9200	9,8-13,8
TWIN KECM 3000 A	-	-
TWIN KPL ECM 3000 A	11040	9,8-13,8
TWIN KPL ECG 1500 A	7200	9,8-13,8
TWIN KPL ECG 2000 A	10800	9,8-13,8
TWIN KPL ECG 2500 A	12600	9,8-13,8
TWIN KPL ECG 3000 A	14400	9,8-13,8



Dimensiones

