



FBK-EIS-120 compuertas cortafuego CE



- "Las compuertas cortafuego de la serie **FBK-EIS-120** funcionan como elemento separador entre dos sectores de incendio y aportan la misma resistencia al fuego que los elementos estructurales de las compartimentaciones, limitando el riesgo de propagación de incendio por el interior del edificio.
- Indicadas para la utilización en zonas de riesgo especial medio (Ver Código Técnico de Edificación Español;+Sección SI 1 Propagación Interior+).
- "Las compuertas cortafuego FBK-EIS-120 cumplen con la siguiente normativa:

Norma Europea de Ensayo, EN 1366-2

(Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio Parte 2: Compuertas cortafuego)

Norma Europea de Clasificación, EN 13501-3

(Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de resistencia al fuego de productos y elementos utilizados en las instalaciones de servicio de los edificios: Conductos y compuertas resistentes al fuego)

Norma Europea para Marcaje CE, EN 15650 (Ventilación de edificios. Compuertas cortafuego)

Norma Europea de Ensayo, EN 60529:1991

(Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)

Norma Europea de Ensayo EN 1751

(Ventilación de edificios . Unidades terminales de aire-Ensayos aerodinámicos de compuertas y válvulas)

Norma Internacional de Ensayo ISO 10294-4

(Fire resistance tests . Fire dampers for air distribution systems Part 4: Test of thermal release mechanism)

Norma Francesa, NF S 61.937 (part 1/ part 5)

(Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.) - Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.)

"La carcasa está fabricada, en su totalidad, de acero galvanizado y unida mediante grapado por embutición.

- "El dispositivo de accionamiento está desplazado del eje de la lama para facilitar su montaje en obra.
- "La lama de cierre está fabricada en material cerámico, resistente a altas temperaturas y a la abrasión.
- "Estas compuertas cumplen las condiciones requeridas para la sigla (S) estanqueidad a los humos fríos.
- La estanqueidad al paso de humos fríos se consigue mediante una junta entre el perímetro de la carcasa y la lama.
- Para altas temperaturas, la compuerta incorpora una junta intumescente que se expande, formando una pasta que impide el paso de aire caliente y humo de un lado de la compuerta al otro.
- Los dispositivos de accionamiento de la compuerta son de disparo automático por un fusible térmico tarado a 72°C que activa el cierre de ésta al alcanzar dicha temperatura. El rearme es manual excepto para las compuertas motorizadas, que es remoto.



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DECLARAC	IÓN DE PRE	STACIONES (Nº 0370-CPR-1375)			V10/18
1. Nombre y	código de ide	ntificación:	Compuertas cortafuegos %EBK-EIS-120+		
2. Nombre y	dirección del f	abricante:	Madel Air Technical Diffusion S.A, C/ Pont de les Bruixes P-5, P.I. La Gavarra, 08540 CENTELLES (Barcelona)		
3. Uso previs	to:		Permite impedir que el fuego y humo se propaguen entre sectores o incendio de un edificio a través de los conductos de distribución de aire que atraviesen elementos de compartimentación verticales, según anexo ZA.1 de la norma EN 15650:2010		
4. Sistema de	e evaluación :		Sistema 1 según reglamento europeo de productos de la construcción nº 305/2011		
5. Organismo	notificado:		APPLUS - 0370 Tareas realizadas: - Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo; - Inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica - Vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica. Sistema 1 N° certificado: 0370 . CPR . 1375 Informes de ensayo: 10/1016611-2699 11/8/12815-1709 18/17552-1205		
6. Prestacion	es declaradas	s (según EN 15650 :2010):			
		Características esenciales		ı	Prestaciones
Dimensiones	Tipo de obra soporte	Características de obra soporte	Tipo de montaje	Orientación del mecanismo	Clasificación
200 x 200 a 1000 x 600	Muro rígido	Hormigón armado Muro de obra - 150 mm	Empotrada	0-180°	El 120 (v _e i o) S (300Pa)

200 x 200 a 1000 x 600	Muro rígido	Hormigón armado Muro de obra ⁻ 150 mm	Empotrada	0-180°	El 120 (v _e i o) S (300Pa)		
Condiciones	nominales de	activación/ sensibilidad:					
Capacidad de	carga del elem	nento sensible			Aprobado		
Temperatura	do roenuesta d	el elemento sensible			, p. 65 dat		
remperatura t	de respuesta u	ei eiemento sensible					
Tiempo de re	spuesta segú	n EN 1366-2:					
Tiempo de cie	rre				Aprobado		
Fishilidad on	ovoti ro						
Fiabilidad op	erativa						
Ciclos (apertu	ra y cierre) en	ensayo de resistencia al fuego según	EN 1366-2		50 ciclos		
Ciclos (apertu	ra y cierre) seç	gún Certificado CE EN 15650:2010			õ - /MA/ - 300 ciclos, õ -/MAF/ - 300 ciclos, õ - /MFSõ V/ - 10.200 ciclos, õ - /MFBõ V/ - 10.200 ciclos		
Duración del	tiempo de res	spuesta según EN1366-2:					
Capacidad de carga y tiempo de respuesta del elemento sensible					Aprobado		

Aprobado

Joan Arcarons Alibés (Director Técnico)

Ciclo de apertura y cierre

Durabilidad de la fiabilidad operativa:

Centelles, 22/10/18

^{7.} Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2. Firmado por y en nombre del fabricante por:



CLASIFICACIÓN

FBK-EIS-120 Compuerta rectangular con conexión directa por bridas.

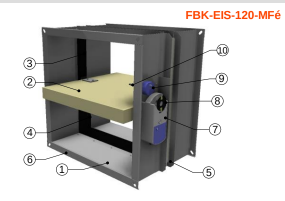
Å -MA Compuerta de rearme manual y cierre automático por temperatura.

A -MFA Compuerta con servomotor a 24V o 230V y finales de carrera.

DESPIECE

3 2 9 8 0 1

- 1. Carcasa
- 2. Lama de apertura/ cierre
- 3. Junta de estanqueidad
- 4. Junta intumescente
- 5. Bastidor perimetral
- Brida de conexión a 90º
- 7. Mecanismo /MA/
- 8. Indicador de posición
- 9. Pulsador de accionamiento
- 10. Fusible térmico a 72°C



- Carcasa
- 2. Lama de apertura/ cierre
- 3. Junta de estanqueidad
- 4. Junta intumescente
- 5. Bastidor perimetral
- 6. Brida de conexión a 90º
- 7. Servomotor /MFő /
- 8. Indicador de posición
- 9. Botón de test
- 10. Fusible termoeléctrico a 72°C

L

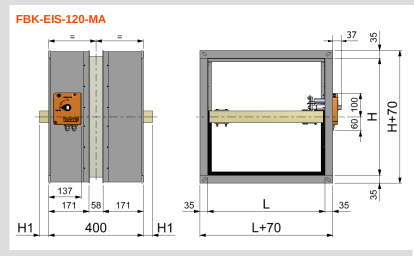
H1

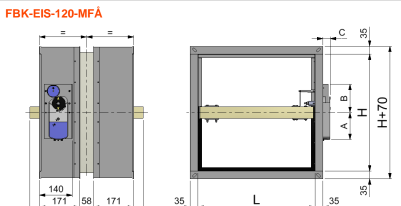
Н

DIMENSIONES

H1

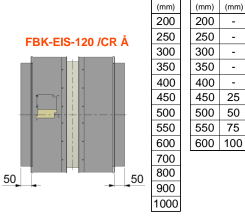
400





L+70

H1



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)
MFS	115	121	32
MFB	150	121	25



DISPOSITIVOS DE ACCIONAMIENTO

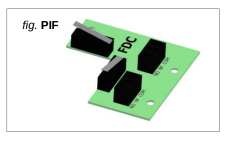
Å -/MA/ Compuerta de rearme manual y cierre automático por fusible térmico tarado a 72°C.

Estándar

- Fusible térmico a 72ºC
- Pulsador de comprobación manual
- Rearme manual
- Indicador de posición de compuerta
- Protección IP42

Opcional

Å - /PIF/ Contactos finales de carrera.



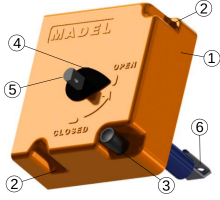
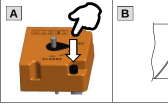


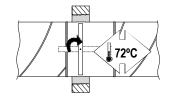
fig. MA

- 1. Carcasa de dispositivo
- 2. Tornillos de fijación de carcasa
- 3. Pulsador para cierre de compuerta
- 4. Indicador de posición de compuerta
- 5. Eje para rearme manual
- 6. Fusible térmico bimetálico a 72ºC

Cierre (bloquear)

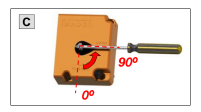
- " Manual: Presionando pulsador (A)
- " Automático: El fusible alcanza los 72ºC (B)
- " Remoto: -



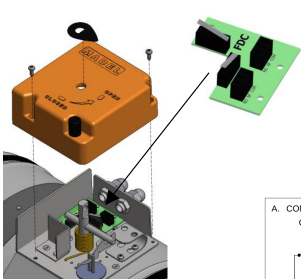


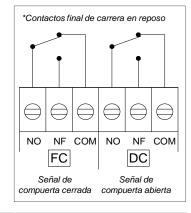
Apertura (restaurar)

- Manual: Girando en sentido anti-horario 90º el eje del mecanismo (5) mediante herramienta de diámetro inferior a 8mm (C)
- " Automático: -

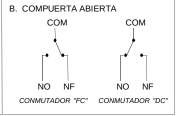


Conexión eléctrica











DISPOSITIVOS DE ACCIONAMIENTO

Å - /MFSÅ / Compuerta con servomotor SIEMENS, de rearme remoto. Cierre remoto y/o por fusible termoeléctrico tarado a 72°C.

Estándar:

- Fusible termoeléctrico 72ºC en interior y exterior de la compuerta
- Rearme automático y manual
- Cierre por control remoto o automático por temperatura
- Pulsador de comprobación manual
- Led indicador de estado fusible
- Indicador de posición de compuerta
- Contactos finales de carrera
- Protección motor/ fusible IP54

Referencia s/dimension	Par motor	Tensión	Potencia consumida	Tiempo apertura/ cierre	
MFS24V	4 Nm	CA 24V/ CC 24/48V	3,5W (funcionando)/ 2W (parado)	90s/ 15s	
MFS230V	MFS230V 4 Nm CA 230V		4,5W (funcionando)/ 3,5W (parado)	90s/ 15s	
MFS24V	7 Nm	CA 24V/ CC 24/48V	3,5W (funcionando)/ 2W (parado)	90s/ 15s	
MFS230V	7 Nm	CA 230V	4,5W (funcionando)/ 3,5W (parado)	90s/ 15s	

										L								
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	200																	
	250																	
	300																	
	350															0,315	0,333	0,35
Н	400													0,32	0,34	0,36	0,38	0,4
	450											0,315	0,338	0,36	0,383	0,405	0,428	0,45
	500										0,325	0,35	0,375	0,4	0,425	0,45	0,475	0,5
	550								0,303	0,33	0,358	0,385	0,413	0,44	0,468	0,495	0,523	0,55
	600								0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,6

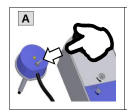
(4)(5) 6

fig. MFSÅ V

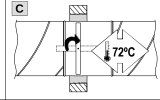
- Actuador
- Indicador de posición de compuerta
- Rearme manual
- Bloqueo manual
- Cable de conexión para conmutadores auxiliares
- Cable de fusible termoeléctrico Cable de conexión para alimentación
- Fusible termoeléctrico
- Botón de comprobación Led de estado de fusible

Cierre (bloquear)

- " Manual: Presionando botón de comprobación (A)
- Remoto: Interrumpiendo alimentación eléctrica (B)
- Automático: El fusible alcanza los 72°C (C)

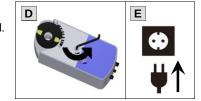






Apertura (restaurar)

- **Manual:** Girando en sentido anti-horario el rearme manual con herramienta (D) Para mantener la compuerta abierta, bloquear mediante bloqueo manual.
- " Automático: Alimentando eléctricamente el motor (E)

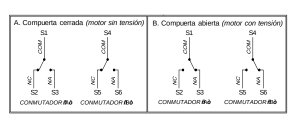


Conexión eléctrica

SIGNIFICADO	Nº	COLOR		
Entrada conmutador "A"	S1	gris/ rojo		
Contacto N.C conmutador "A"	S2	gris/ azul		
Contacto N.A conmutador "A"	S3	gris/ rosa		
Entrada conmutador "B"	S4	negro/ rojo		
Contacto N.C conmutador "B"	S5	negro/ azul		
Contacto N.A conmutador "B"	S6	negro/ rosa		

MOTOR 24VCA/24ő 48VCC						
SIGNIFICADO	Νº	COLOR				
Alimentación 24VCA/ 24ő 48VCC	1	rojo				
Neutro	2	negro				

MOTOR 230VCA			
SIGNIFICADO	Ν°	COLOR	
Alimentación 230VCA	3	Marrón	
Neutro	4	Azul	



- Puntos de conmutación fijos en 5º y 80º
 - "" Punto fijo de conmutación en 5º para conmutador %++
 - "Punto fijo de conmutación en 80º para conmutador %B+



DISPOSITIVOS DE ACCIONAMIENTO

A - /MFBA / Compuerta con servomotor BELIMO, de rearme remoto. Cierre remoto y/o por fusible termoeléctrico tarado a 72°C.

Estándar:

- Fusible termoeléctrico 72°C en interior y exterior de la compuerta
- Rearme automático y manual
- Cierre por control remoto o automático por temperatura
- Pulsador de comprobación manual
- Led indicador de estado fusible
- Indicador de posición de compuerta
- Contactos finales de carrera
- Protección motor/ fusible IP54
- Actuador
- Indicador de posición de compuerta
- 3. Rearme manual
- Bloqueo manual
- Cable de conexión para conmutadores auxiliares
- Cable de fusible termoeléctrico
- 7. 8. Cable de conexión para alimentación
- Fusible termoeléctrico
- Botón de comprobación
- Led de estado de fusible



Referencia s/dimension	Par motor	Tensión	Potencia consumida	Tiempo apertura/ cierre
MFB24V	9 Nm	CA 24V	4W (funcionando)	60s/ 20s
IVIFB24V	9 MIII	CC 24/48V	1,4W (parado)	60s/ 20s
MFB230V	9 Nm	CA 230V	4,5W (funcionando)	60s/ 20s
IVIFDZOUV	9 MIII	CA 230V	3,5W (parado)	60s/ 20s

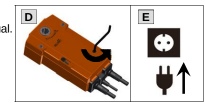
Cierre (bloquear)

- " Manual: Presionando botón de comprobación (A)
- " Remoto: Interrumpiendo alimentación eléctrica (B)
- " Automático: El fusible alcanza los 72ºC (C)

В С 72°C

Apertura (restaurar)

- **Manual:** Girando en sentido anti-horario el rearme manual con herramienta (D) Para mantener la compuerta abierta, bloquear mediante bloqueo manual.
- " Automático: Alimentando eléctricamente el motor (E)

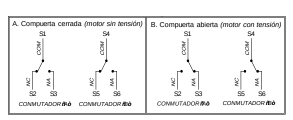


Conexión eléctrica

SIGNIFICADO	Ν°	BFL/BF	N	BF	
Entrada conmutador "A"	S1	Violeta		Blanco	
Contacto N.C conmutador "A"	S2	Rojo		Blanco	
Contacto N.A conmutador "A"	S3	Blanco		Blanco	
Entrada conmutador "B"	S4	Naranja		Blanco	
Contacto N.C conmutador "B"	S5	Rosa		Blanco	
Contacto N.A conmutador "B"	S6	Gris		Blanco	

MOTOR 24VCA/24õ 48VCC							
SIGNIFICADO	Ν°	COLOR					
Neutro	1	negro					
Alimentación 24VCA/ 24ő 48VCC	2	rojo					

MOTOR 230VCA						
SIGNIFICADO	N°	COLOR				
Neutro	1	Azul				
Alimentación 230VCA	2	Marrón				



- "Puntos de conmutación fijos en 5º y 80º
 - "" Punto fijo de conmutación en 5º para conmutador %++
 - "" Punto fijo de conmutación en 80º para conmutador %B+



INSTALACIÓN

GENERALIDADES

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

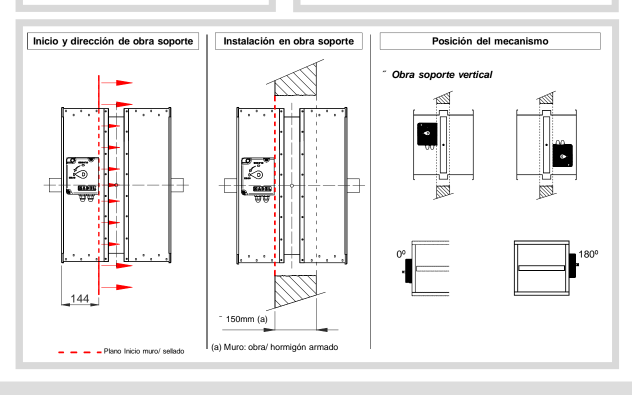
- " Evitar el almacenamiento a la intemperie.
- " Evitar el contacto con líquidos.
- " Evitar golpes.
- " No colocar pesos sobre la lama.
- " No utilizar la compuerta para otro fin que no sea para el que está diseñada.
- " Utilizar el dispositivo de accionamiento para abrir/ cerrar la compuerta, nunca mediante la lama.

DISTANCIA MÍNIMAS (S/EN 1366-2)

- La separación mínima entre compuertas cortafuego y elementos constructivos será de 75mm.
- La separación mínima entre compuertas cortafuego será de 200 mm.

OBRA SOPORTE E INSTALACIÓN

- Las compuertas cortafuego MADEL están clasificadas para los tipos de obras soporte descritos en este documento u obras soporte del mismo tipo con mayor espesor/ densidad/ nº de placas (s/ EN 1366-2).
- Cualquier variación de obra soporte, sellado y/o instalación respecto a la descrita en este documento, la compuerta no cumplirá con la clasificación.
- Instalar la compuerta con la lama cerrada y evitar presiones excesivas sobre el cuerpo de ésta.
- Evitar la proyección de materiales contra el interior del túnel.
- " Evitar vibraciones en la instalación.
- " Comprobar la apertura y cierre de la compuerta una vez instalada.
- " La dimensión interior de los conductos de aire, no será inferior a la dimensión interior de la compuerta.

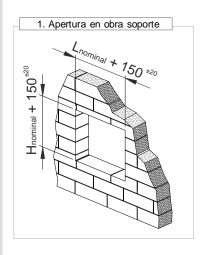


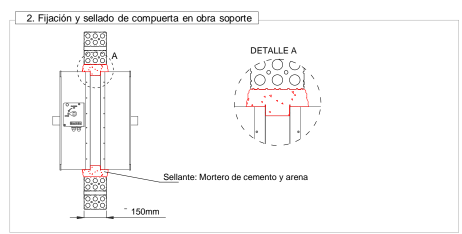


INSTALACIÓN

- MURO RÍGIDO

Dimensiones	Caract	erísticas de obra soporte	Sellado	Clasificación
200 x 200 a 1000 x 600	Muro rígido	Fábrica de albañileria ⁻ 150mm	Mortero	EI120 (v _e i o) S (300Pa)
200 x 200 a 1000 x 600	Muro rígido	Hormigón armado ⁻ 150mm	Mortero	EI120 (v _e i o) S (300Pa)





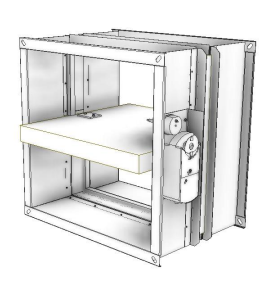


TEXTO DE PRESCRIPCIÓN



(Manual)

Sum. y col. de compuerta cortafuego para conducto rectangular, clasificada EIS 120 según norma *EN 13501-3* y con certificación CE según norma *EN 15650*, de la serie **FBK-EIS-120-MA dim. 500 x 300**. Con dispositivo de accionamiento manual. Construido en acero galvanizado y material refractario. Fusible térmico a 72º C. Con junta intumescente y otra de estanqueidad que impiden la propagación de humos. Con elementos necesarios para montaje. Marca MADEL.



(Motorizada)

Sum. y col. de compuerta cortafuego para conducto rectangular, clasificada EIS 120 según norma *EN 13501-3* y con certificación CE según norma *EN 15650*, de la serie **FBK-EIS-120-MFS230V dim. 500 x 300**. Con eje para motorizar y servomotor eléctrico a 230V **MFS230V**, contactos de inicio y final de carrera. Construido en acero galvanizado y material refractario. Fusible termoeléctrico a 72º C. Con junta intumescente y otra de estanqueidad que impiden la propagación de humos. Con elementos necesarios para montaje. Marca **MADEL**.

CODIFICACIÓN

FBK-EIS-120 - /CR - H - MA - /PIF/ dim. L x H

1 2 3 4 5 6

- 1. Producto
- 2. Cuello de conexión
 - (Cuello a 90º de 35mm) (por defecto)
 -/CR/ (Cuello recto de 50mm)
- 3. Orientación
 - H (Eje de lama paralela a cota menor) (por defecto)
 - V (Eje de lama paralela a cota mayor)
- 4. Dispositivo de accionamiento
 - MA (Manual)
 - MFS (Servomotor Siemens)
 - MFB (Servomotor Belimo)
- 5. Accesorios
- /PIF/ (Placa de inicio/ final de carrera para -MA)
- 6. Dimensiones (mm)
 - L (Longitud de la base)
 - H (Altura del lado del dispositivo de accionamiento)



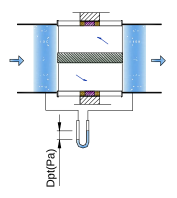
DATOS TÉCNICOS

FBK-EIS-120

SECCIÓN DE PASO (m²)

H		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
200	Afree	0,007	0,019	0,03	0,042	0,053	0,065	0,077	0,088	0,1	0,111
	Kr	1,070	1,075	0,930	0,920	0,895	0,875	0,865	0,855	0,845	0,830
	Kf	-24	-21,75	-17,5	-15,5	-14	-11,75	-10,25	-9,5	-8,75	-8
300	Afree	0,013	0,035	0,056	0,078	0,099	0,121	0,143	0,164	0,186	0,207
	Kr	0,805	0,790	0,740	0,685	0,645	0,625	0,615	0,6	0,59	0,58
	Kf	-18	-17,25	-13	-10,5	-8,75	-7,25	-6	-5	-3,75	-3
400	Afree	0,019	0,051	0,082	0,114	0,145	0,177	0,209	0,240	0,270	0,303
	Kr	0,735	0,715	0,655	0,595	0,550	0,530	0,525	0,490	0,480	0,470
	Kf	-18	-14,5	-10,5	-9	-6,25	-4	-3,25	-2,25	-1	-0,5
500	Afree	0,025	0,067	0,108	0,150	0,191	0,233	0,275	0,316	0,358	0,399
	Kr	0,675	0,670	0,585	0,520	0,485	0,450	0,440	0,415	0,410	0,4
	Kf	-16	-11,75	-8,5	-6	-3,5	-2	-0,75	-0,25	0,75	2,5
600	Afree	0,031	0,083	0,134	0,186	0,237	0,289	0,341	0,392	0,444	0,495
	Kr	0,655	0,630	0,535	0,470	0,425	0,4	0,375	0,365	0,360	0,345
	Kf	-14,75	-10,25	-6,5	-3,5	-2,25	-0,25	1	2	3	4

Lwa = Lwa1 + Kf

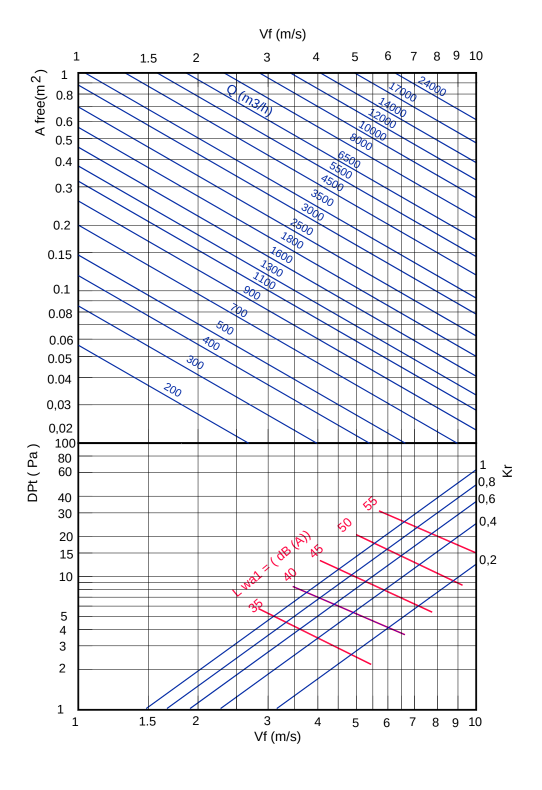




DATOS TÉCNICOS

FBK-EIS-120

VELOCIDAD LIBRE/ PÉRDIDA DE CARGA/ POTENCIA SONORA



02/18

11