FICHA TECNICA PUERTAS CORTAFUEGOS

CONVEYOR SYSTEM CLOSURE

7b



7g. CORTINA DE TELA PARA CIERRE SOBRE TRANSPORTADORES PF- 240

Barrera móvil parallamas de tela PF-240 tipo TYC TORRES. Homologada según norma UNE 23-802-79 con exposición al calor de 1000 ° C (EN 12101-1:2004) y resistente al fuego. Hoja compuesta por tejido en tela de fibra de vidrio (420 gr/m2) cosida a doble costura y sujeta a eje tubular metálico de 70 mm. Cajón en chapa galvanizada de 180x180 mm. con tapa registrable y tapas laterales. Guías laterales en chapa galvanizada de 100x80 mm. con lanzas y arandelas de sujeción. Mecanismo tubular dentro del eje dimensionado según peso, caja de maniobras, modelo CBM, para control máximo de 6 motores alimentado a 220 v. y señal de incendios a 24 v. DC, con baterías recargables de 24 v./1,9 A. Tablero de control, modelo CRM, para control de cada cortina. Posibilidad de anchos ilimitados por superposición de ejes. Preparadas para actuar entre transportadores.

Ensayo PF-240 en APPLUS con nº 4031818 con puerta de 3000x3000 mm.

7h. CORTINA DE TELA CON AGUA PARA CIERRE SOBRE TRANSPORTADORES Ei-120

Barrera móvil cortafuego de tela Ei-120 con sistema de refrigeración por agua tipo TYC TORRES. Homologada según norma UNE EN 1634-1:2000 con exposición al calor de 1000 ° C (EN 12101-1:2004) y 120 minutos de resistencia al fuego. Hoja compuesta por tejido en tela de fibra de vidrio (850 Ggr/m2) con tratamiento intumescente cosida a doble costura y sujeta a eje tubular metálico de 70 mm. Cajón en chapa galvanizada de 180x180 mm. con tapa registrable y tapas laterales. Guías laterales en chapa galvanizada de 100x80 mm. con lanzas y arandelas de sujeción. Mecanismo tubular dentro del eje dimensionado según peso, caja de maniobras, modelo CBM, para control máximo de 6 motores alimentado a 220 v. y señal de incendios a 24 v. DC, con baterías recargables de 24 v./1,9 A. Tablero de control, modelo CRM, para control de cada cortina. Sistema de refrigeración por agua de caudal 25 l/min. y presión de 2,5 bar por boquilla. Posibilidad de anchos ilimitados por superposición de ejes y solapamiento de telas.

Preparadas para actuar entre transportadores.

Ensayo Ei-120 en APPLUS con nº08/32308220 de puerta de 3000x3000 mm.

TRANSPORTADOR TWIN BELT PUERTA CERRADA

