



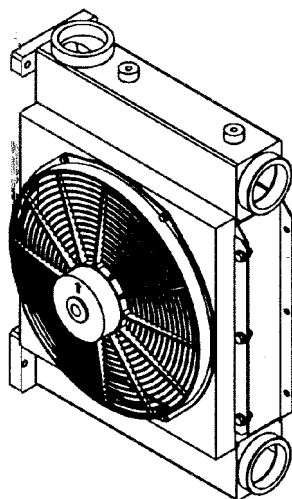
Firma	1401
En vigor	Abril 2020
Reemplaza	Octubre 2018

Traducción del manual original

Enfriador de aire

Compresores de tornillo

MH6 - Mistral - B600 - Typhon II - MX12



GARANTÍA :

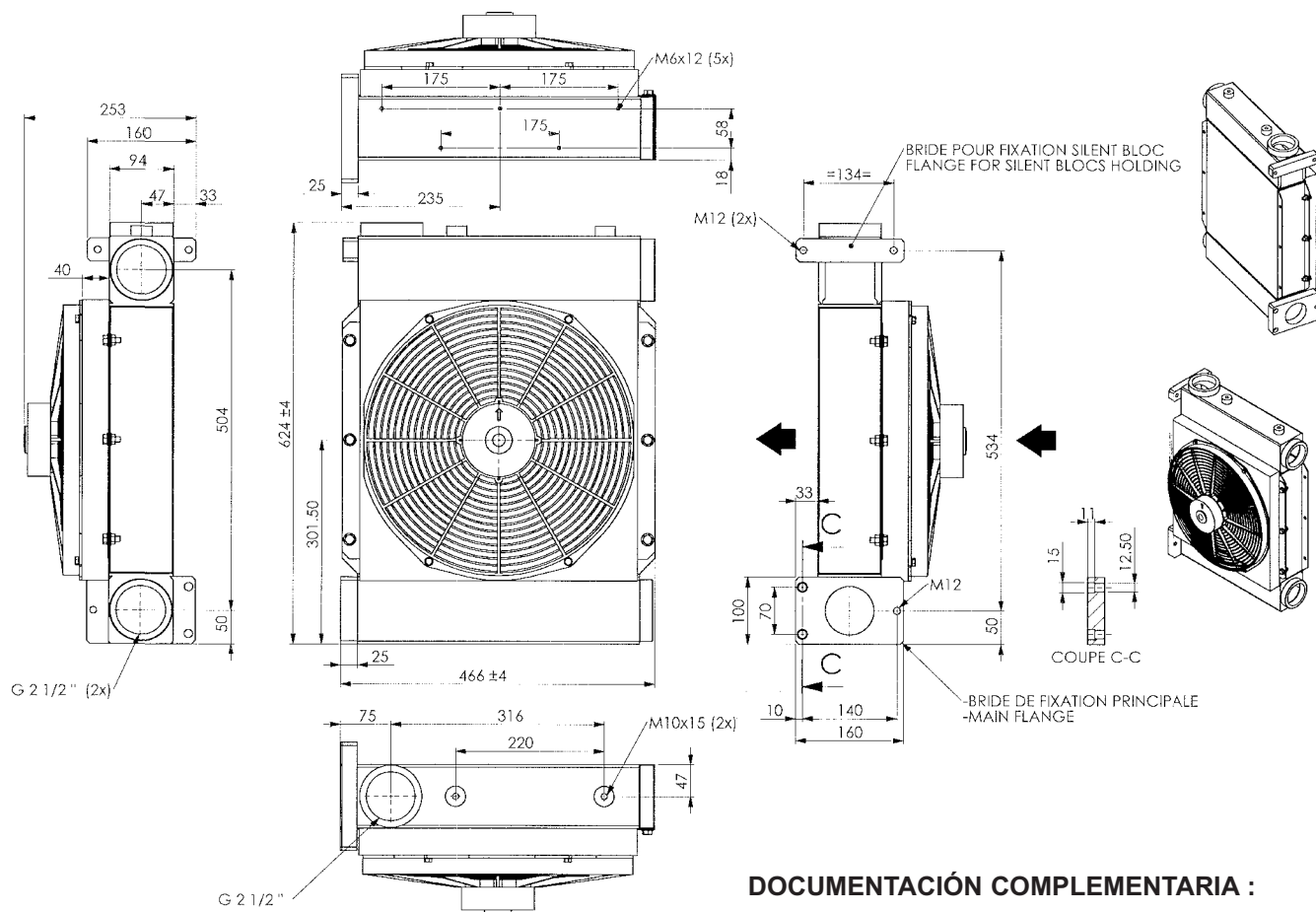
El enfriador de aire para MH6 - MISTRAL - B600 - TYPHON II - MX12 esta cubierto por una garantía durante un período de 24 meses dentro de los límites mencionados en nuestras Condiciones Generales de Venta. En el caso de un uso diferente al previsto en el Manual de instrucciones, y sin acuerdo previo de MOUVEX, la garantía será cancelada.



Z.I. La Plaine des Isles - F 89000 AUXERRE - FRANCE
Tel. : +33 (0)3.86.49.86.30 - Fax : +33 (0)3.86.49.87.17
contact.mouvex@psgdover.com - www.mouvex.com

Su distribuidor :

DIMENSIONES



DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA :

Lista de piezas de recambio :

MH6.....	PL 1401-Z01
B600 - Mistral - Typhon II.....	PL 1401-Q01
MX12.....	PL 1401-AL01

FIJACIÓN

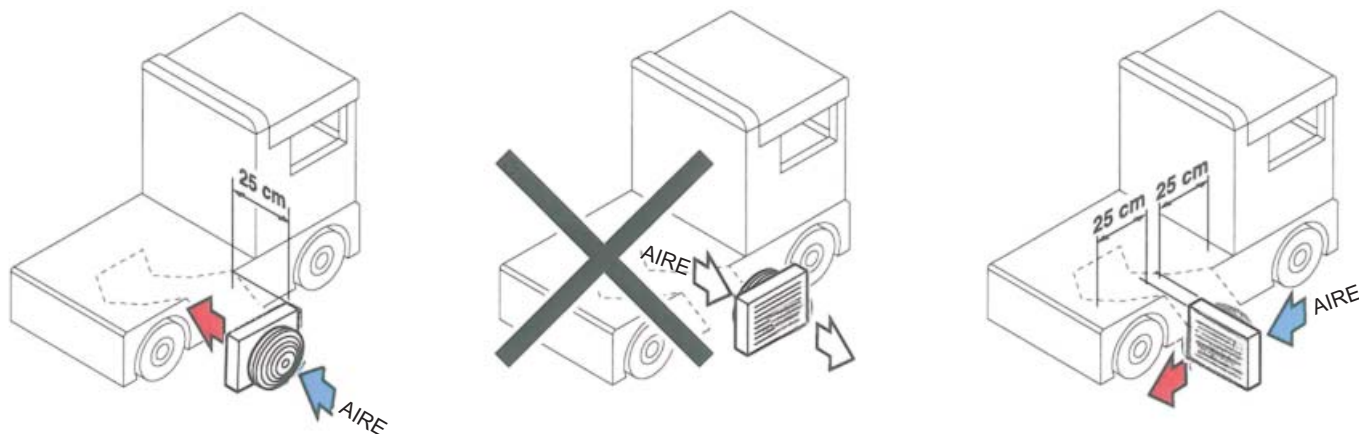
Monte el refrigerador respetando las reglas del esquema que se encuentra más abajo.

También puede ser montado en posición horizontal teniendo cuidado de respetar la distancia mínima de la "pared" para permitir una suficiente circulación del aire.

Orientarlo de manera en que el flujo de aire que lo atraviesa provenga de una zona exterior al camión.

El refrigerador debe también ser protegido contra choques, vibraciones y proyecciones.

Tienen que confeccionar un soporte para fijarlo.

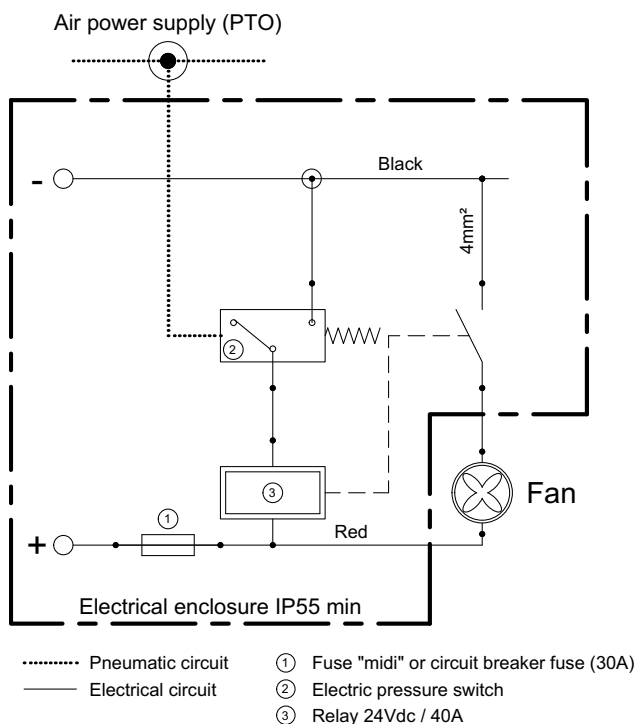


CARACTERÍSTICAS

- Voltaje24V DC
- Consumo de corriente10,2 A
- Velocidad3000 rpm
- Índice de protecciónIP 68
- Pérdida de carga0,2 bar a 1500 m³/h
- Caudal de aire2670 m³/h
- Peso21 kg
- Entregado con el cable de conexión

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Cableado eléctrico sugerido



Procedimiento de conexión

Advertencia : La fuente de corriente debe cortarse antes de cualquier intervención en el circuito eléctrico para evitar cualquier daño material o lesión física.

La alimentación eléctrica del refrigerador debe estar protegida por un fusible (no proporcionado).

El cable eléctrico debe estar correctamente sostenido para evitar su desgaste por fricción, posible origen de contacto a masa o microcortes inesperados.

Es responsabilidad del instalador alimentar esta línea eléctrica cuando el compresor está en funcionamiento y cortarla cuando el compresor está detenido.

Para alimentar el ventilador, prever un relé de potencia. Podrá ser controlado por un dispositivo manual (interruptor) o automático que utilice la señal de control de la toma de fuerza.

La parada del ventilador durante el funcionamiento del compresor puede llevar a daños materiales o lesiones físicas (fundición del ventilador o de accesorios en la salida refrigerada, etc.).

Respetar el sentido de rotación del ventilador, para obtener el sentido del flujo de aire especificado § FIJACIÓN.