

# UNIDAD CONDENSADORA CARROZADA MEDIA TEMPERATURA EFM 4001 P1IZ



La unidad condensadora EFM está diseñada para la refrigeración comercial a media y baja temperatura. Todas las unidades condensadoras cumplen con las directivas 97/23/EC Equipo de presión (P.E.D). Los serpentines de intercambio utilizados en la gama EFM son de alta eficiencia con aletas de aluminio de perfil especial y Ø7 mm tubos ranurados interiormente, con un volumen interno reducido para disminuir la carga de refrigerante necesaria.

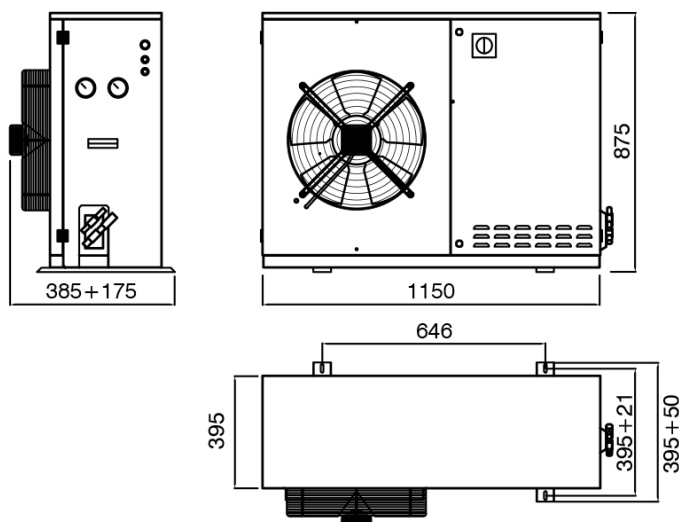
Cumplen las necesidades de las diferentes normativas internacionales para la disminución de los gases de alto efecto invernadero. Se suministran limpias y probadas a una presión de 30 bar.



## ACCESORIOS INSTALADOS

- Paquete de aletas con tratamiento anti corrosión.
- Condensador tropicalizado.
- Unidad condensadora insonorizada.
- Compresor Scroll.
- Doble presostato con rearme automático.
- Válvula solenoide en línea de líquido.
- Filtro deshidratador en línea de líquido.
- Visor de líquido.
- Recipiente de líquido (calderín).
- Válvulas de servicio en línea de líquido y aspiración.
- Ventilador axial Ziehl-Abegg o Maer.
- Manómetros.

## DIMENSIONES (mm)



Modelo		EFM 4001 P1IZ	
Código		MF52001	
Compresor	Potencia	CV	1
	Modelo	Alternativo	
	Alimentación	V/ph/Hz	230V/1/50Hz
	Intensidad	A	0,52
Condensador	Superficie	m <sup>2</sup>	11
	Caudal	m <sup>3</sup> /h	2307
Ventilador	nº x Ø	nº x mm	1x400
	Polos	nº	6
Nivel Sonoro		dB	29
Peso		Kg	53
Conexiones	Asp.	Pulg.	3/4"
	Líqu.	Pulg.	3/8"
Temp. Ambiente		°C	43
Potencia frigorífica (W)/ Temperatura evaporación (°C)	+5°C	3.009	
	0°C	2.779	
	-5°C	2.296	
	-10°C	1.862	
	-15°C	1.476	
Refrigerante		R449A	
Recalentamiento total		K	15
Sub enfriamiento		K	3