

## EQUIPO COMPACTO DE TECHO -18/-20°C PARA CÁMARA FRIGORÍFICA MC 4,9 ÷ 7,3

Unidad refrigerante para cámaras frigoríficas. Carrozado autoportante en chapa electrozincada, pintado con polvo epoxi, compresores hermético. Panel de mandos con ficha electrónica programable. Gas refrigerante R290. Descongelación automática por gas caliente. Panel de mandos con ficha electrónica programable. Gas refrigerante R290. Descongelación automática por gas caliente. Instalación : de techo.



<i>Carga de refrigerante (kg)</i>	0,15 (<= cada circuito)	<i>Flecha de aire m</i>	3
<i>Instalación producto</i>	Techo	<i>Para cámaras de ÷ a</i>	4,9 ÷ 7,3
<i>Potencia frigorífica</i>	875 W (at -20°C and RT +43°C)	<i>Refrigerante/GWP</i>	R290/3
<i>Temperatura de funcionamiento</i>	-18°C/-20°C		

### Características funcionales

- Temperatura de funcionamiento: -18°C ÷ -20°C.
- Fiabilidad probada hasta una temperatura ambiente de + 43°C.
- Gas refrigerante R290.
- Nº de circuitos para fluido refrigerante: 1
- Panel de mandos frontal fácilmente desmontable para conseguir un rápido acceso a los componentes y un rápido mantenimiento.
- Ficha electrónica programable.
- Centralita electrónica de control.
- Condensación por aire.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Bandeja de evaporación a bordo de la máquina con rebosadero.

### Características constructivas

- Carrozado autoportante en chapa electrozincada, pintado con polvo epoxi.
- Compresor hermético con protección térmica del motor.
- Baterías de intercambio térmico de los condensadores y de los evaporadores en cobre y aluminio.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Presostato de seguridad.

### Equipamiento de serie

- Luz LED con cable de 5m.
- Interruptor puerta con cable de 2,5 m.
- Cable de alimentación 2,5 m.
- Resistencia puerta con cable de 2,5 m.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	73 kg
<i>Peso bruto</i>	77 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,81 kW
<i>Dimensiones</i>	70x115x42 cm	<i>Embalaje</i>	74x119x46 cm