

## Motor remoto para cámara frigorífica positiva con una potencia de 1916 W

MODELO: STM012G001

2.545,00 € + IVA



 Solicita plazos entrega

<b>Medidas del condensador</b>	L 700 mm x P 490 mm x H 380 mm
<b>Dimensiones del evaporador</b>	L 1106 mm x P 433 mm x H 188 mm
<b>Potencia</b>	1,2 KW
<b>Peso neto</b>	69,5 kg
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 / 50 Hz
<b>Temperatura</b>	0/2°C
<b>Gas refrigerante</b>	R452A; EL GAS REFRIGERANTE NO ESTÁ INCLUIDO EN EL PRECIO.

<b>Potencia frigorífica</b>	1916 W
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Condensación</b>	por aire con e x pansi3n capilar
<b>Compresor</b>	0,735 kW
<b>Condensador eléctrico</b>	1550 m3/h
<b>Evaporador</b>	1170 m3/h

### Descripci3n

#### Motor remoto para c3mara frigorífica positiva con una potencia de 1916 W.

El motor es una unidad de refrigeraci3n compuesta por una unidad condensadora, una unidad evaporadora y un panel de control. Esta soluci3n proporciona un producto f3cil de instalar, que ocupa poco espacio y tiene bajos costes de mantenimiento.

La m3quina tiene un **cuerpo autoportante de chapa electrogalvanizada**, pintada con polvo epoxi; adem3s, los paneles son f3cilmente desmontables y permiten un acceso r3pido a los componentes en caso de inspecci3n o mantenimiento.

En este motor, la parte de condensaci3n, que debe instalarse en el exterior, est3 separada de la parte de evaporaci3n, que debe instalarse en el interior de la c3lula, lo que permite montar las dos partes incluso a distancia una de otra.

El motor funciona a una temperatura ambiente de **32°C** y tiene una **temperatura positiva** de unos **0/2°C**.

La **descongelación es automática eléctrica** con frecuencia y duración programables; los compresores son herméticos y están equipados con protección térmica del motor, mientras que los intercambiadores de calor están equipados con serpentines de cobre y aluminio.

Está equipado con una **unidad de control electrónico, panel de control** remoto (10 m), micropuerto con cable (longitud 2,5 m), luz de célula con cable (longitud 2,5 m), cable de alimentación (longitud 2,5 m), cables de conexión evaporador/unidad condensadora (longitud 10 m), presostato de presión máxima y drenaje directo del agua de condensación.

**EL GAS REFRIGERANTE NO ESTÁ INCLUIDO EN EL PRECIO.**

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**