

Motor remoto para cámara frigorífica negativa con una potencia de 1706 W

MODELO: STL016G012

3.664,00 € + IVA



[Solicita plazos entrega](#)

| | |
|--------------------------------|--|
| Medidas del condensador | L 800 mm x P 560 mm x H 460 mm |
| Potencia | 1,6 KW |
| Peso neto | 104,5 kg |
| Alimentación eléctrica | 400 V/ 3 / 50 Hz |
| Temperatura | -18/-20°C |
| Gas refrigerante | R452A; EL GAS REFRIGERANTE NO ESTÁ INCLUIDO EN EL PRECIO |

| | |
|------------------------------|------------|
| Potencia frigorífica | 1706 W |
| Temperatura (+/-) | Negativa |
| Desescarche | Automático |
| Compresor | 1,470 kW |
| Condensador eléctrico | 1980 m3/h |
| Evaporador | 1602 m3/h |

Descripción

Motor remoto para cámara frigorífica negativa con una potencia de 1706 W.

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

La máquina tiene un **cuerpo autoportante de chapa electrogalvanizada**, pintada con polvo epoxi; además, los paneles son fácilmente desmontables y permiten un acceso rápido a los componentes en caso de inspección o mantenimiento.

En este motor, la parte de condensación, que debe instalarse en el exterior, está separada de la parte de evaporación, que debe instalarse en el interior de la célula, 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 negativa** de unos **-18/-20°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