

Motor remoto para cámara frigorífica positiva con una potencia de 1655 W

Precio: 2.387,00 € + IVA



Referencia: STM009G001

Categoría: Motores de cámaras frigoríficas

Descripción

Motor remoto para cámara frigorífica positiva con una potencia de 1655 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 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

Características

Característica	Valor
Potencia	1 KW
Peso neto	66,5 kg
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 / 50 Hz
Temperatura	0/2°C
Gas refrigerante	R452A; EL GAS REFRIGERANTE NO ESTÁ INCLUIDO EN EL PRECIO.
Desescarche	Automático
Temperatura (+/-)	Positiva
Condensación	por aire con expansión capilar
Potencia frigorífica	1655 W
Compresor	0,735 kW
Condensador eléctrico	1211 m3/h
Evaporador	1230 m3/h
Medidas del condensador	L 700 mm x P 490 mm x H 380 mm

Dimensiones del evaporador

L 1106 mm x P 433 mm x H 188 mm

Generado el 18/06/2026
