

# **Enclosure Size 2 Ventilation Kit**



## **Kit Ventilación para Tamaño 2**

## **Kit Ventilação para Mecânica 2**

SSW-07 / SSW-08  
English / Español / Português  
Document: 0899.5542 / 02

---

**Installation Guide**

---

**Guía de Instalación**

---

**Guia de Instalação**

---

## 1. DESCRIPTION OF THE KIT

### Contents:

**Table 1 - Contents of the Kit**

| SSW-07 / SSW-08 Enclosure Size 2 Ventilation Kit (Part number: 10413864) |   |
|--|---|
| Quantity   | Description   |
| 1  | SSW-07 / SSW-08 enclosure size 2 optional ventilation kit |

## 2. SAFETY NOTICES



### ATTENTION!

Disconnect the supply of the Soft-Starter SSW-07 / SSW-08 before installing the Enclosure Size 2 Ventilation Kit. The electronic boards have components that are susceptible to electrostatic discharge. Never touch any of the electrical components or connectors without following the proper grounding procedures. If it is necessary to do so, touch the grounded heatsink or use a suitable grounded wrist strap.

## 3. OPTIONAL MODULE DESCRIPTION

This module improves the thermal capacity of the Soft-Starter.

The Enclosure Size 2 Ventilation kit is connected directly to the SSW-07 / SSW-08. The module is fixed at the bottom of the Soft-Starter, at the heatsink.



### NOTE!

This kit is necessary for a regimen of more than 3 starts per hour (every 20 minutes) at the following conditions: 3 x In during 30 s (SSW-07) or 3 x In during 20 s (SSW-08) with an ambient temperature of 55 °C, (131 °F).



### NOTE!

The fans are activated only with high heatsink temperature and during the acceleration or deceleration ramp.

## 4. ENCLOSURE SIZE 2 VENTILATION KIT INSTALLATION PROCEDURE



1. Contents of the kit.



2. Fix the kit at the holes located on the heatsink lateral at the bottom of the SSW-07 / SSW-08.



3. Connect the supply cable at the terminal presented in the figure.



4. Make sure that the support and the cable are connected.

## 1. DESCRIPCIÓN DEL KIT

### Contenido del Kit:

**Tabla 1 - Contenido del Kit**

| Kit Ventilación para la Mecánica 2 del SSW-07 / SSW-08 (Código: 10413864) |  |
|---|--|
| Cantidad  | Descripción  |
| 1   | Kit opcional de ventilación para la tamaño 2 del SSW-07 / SSW-08 |

## 2. INFORMACIONES DE SEGURIDAD



### ¡ATENCIÓN!

Desconectar la alimentación del Arrancador Suave SSW-07 / SSW-08 antes de instalar el kit ventilación para tamaño 2. Las tarjetas electrónicas utilizan componentes sensibles a descargas electrostáticas. No tocar directamente sobre los componentes o conectores. Caso necesario, tocar antes en el disipador aterrizado o utilice pulsera de aterrizamiento adecuada.

## 3. DESCRIPCIÓN DEL OPCIONAL

Este módulo opcional mejora la capacidad térmica del Arrancador Suave. El Kit Ventilación para tamaño 2 es conectado directamente al SSW-07 / SSW-08. El módulo es encajado en la parte inferior del Arrancador Suave junto al disipador.



### ¡NOTA!

Este kit es necesario para un régimen superior a 3 arranques por hora (cada 20 min), en las siguientes condiciones: arranque de 30 s con 3 x In (SSW-07) o 20 s con 3 x In (SSW-08) en un ambiente de 55 °C.



### ¡NOTA!

Los ventiladores solo accionan con temperatura elevada en el disipador y durante la rampa de aceleración o desaceleración.

#### 4. PROCEDIMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DEL KIT VENTILACIÓN PARA TAMAÑO 2



1. Contenido del kit.



2. Encaje el kit en la nuración ubicada en la lateral del disipador en la parte inferior del SSW-07 / SSW-08.



3. Conecte el cable de alimentación en el terminal presentado en la figura.



4. Certifíquese que el soporte y el cable estén conectados.

## 1. DESCRIÇÃO DO KIT

### Conteúdo do Kit:

*Tabela 1 - Conteúdo do Kit*

| Kit Ventilação para Mecânica 2 da SSW-07 / SSW-08 (Código: 10413864) |   |
|--|---|
| Quantidade   | Descrição   |
| 1  | Kit opcional de ventilação para mecânica 2 da SSW-07 / SSW-08 |

## 2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA



### ATENÇÃO!

Desconecte a alimentação da Soft-Starter SSW-07 / SSW-08 antes de instalar o Kit Ventilação para Mecânica 2. Os cartões eletrônicos possuem componentes sensíveis a descargas eletrostáticas. Não toque diretamente sobre componentes ou conectores. Caso necessário, toque antes no dissipador aterrado ou utilize pulseira de aterramento adequada.

## 3. DESCRIÇÃO DO OPCIONAL

Este módulo opcional melhora a capacidade térmica da Soft-Starter.

O Kit Ventilação para Mecânica 2 é conectado diretamente à SSW-07 / SSW-08. O módulo é encaixado na parte inferior da Soft-Starter junto ao dissipador.



### NOTA!

Este kit é necessário para um regime superior a 3 partidas por hora (cada 20 min), nas seguintes condições: partidas de 30 s com 3 x In (SSW-07) ou 20 s com 3 x In (SSW-08) em um ambiente de 55 °C.



### NOTA!

Os ventiladores só acionam com temperatura elevada no dissipador e durante a rampa de aceleração ou desaceleração.



#### 4. PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO DO KIT VENTILAÇÃO PARA MECÂNICA 2



1. Conteúdo do kit.



2. Encaixe o kit na furação localizada na lateral do dissipador na parte inferior da SSW-07 / SSW-08.



3. Conecte o cabo de alimentação no terminal apresentado na figura.



4. Certifique-se que o suporte e o cabo estejam conectados.





10257219



[www.weg.net](http://www.weg.net)