

Product certificate number / Certificado de producto número

No: 2613/0702/E6-CER

Manufacturer / Fabricante

Fronius International GmbH
Fronius Straße 5, A-4642 Sattledt, Austria



Trademark / Logotipo



Model/ Modelo

**Fronius SYMO 3.0-3-M / Fronius SYMO 3.7-3-M / Fronius SYMO 4.5-3-M /
Fronius SYMO 5.0-3-M / Fronius SYMO 5.5-3-M / Fronius SYMO 6.0-3-M /
Fronius SYMO 6.7-3-M / Fronius SYMO 7.0-3-M / Fronius SYMO 8.0-3-M /
Fronius SYMO 8.2-3-M**

**Type of generating unit/
Tipo de aparato**

Static Power Converter/ Convertidor de potencia estático

**Technical Data/
Datos técnicos**

Nominal Power/ Potencia nominal	3 kW	3,7 kW	4,5 kW	5 kW	5,5 kW
	6 kW	6,7 kW	7 kW	8 kW	8,2 kW

**Nominal Voltage/
Tensión nominal** **230 V**

**Nominal Frequency/
Frecuencia nominal** **50 Hz**

**Firmware version/
Version de Firmware** **RECERBO: V0.3.23.0
Power Stage: V1.2.11.1
Filter: V0.9.24.1**

**Number of phases/
Número de fases** **Three phase / Trifásico**

**Isolation Transformer/
Transformador de aislamiento** **NO / NO**

**Network connection rule/
Código de red**

UNE 206 007-1 IN:2013, Requisitos de conexión a la red eléctrica. Inversores para conexión a la red de distribución.

The above-mentioned generating unit is certified according the SGS internal procedure PE.T-ECPE-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065 / *La unidad generadora antes mencionada está certificada conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO / IEC 17065.*

This certificate cancels and supersedes certificate number 2613/0702/E5-CER. / *Este certificado anula y sustituye el certificado 2613/0702/E5-CER.*

This certificate is valid until/ *Este certificado es válido hasta:* 4th of May of 2022 / *4 de Mayo de 2022*

First issued on / *Primera emisión en:* 21st of October of 2013 / *21 de Octubre de 2013.*

Madrid, 03 de Febrero de 2020

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

