

FRONIUS SYMO

/ De driefasige inverter voor maximale flexibiliteit.



/ SnapInverter
Technologie



/ Geïntegreerde
gegevenscommu-
nicatie



/ SuperFlex
Design



/ Dynamic Peak
Manager



/ Smart Grid
Ready



/ Met vermogensklassen van 3,0 tot 20 kW is de trafoloze Fronius Symo de ideale driefasige inverter voor maximale flexibiliteit. Dankzij het SuperFlex Design is de Fronius Symo zeer geschikt voor toepassing op daken met lastige opstellingen of meerdere orientaties. De eenvoudige koppeling aan internet via WLAN of Ethernet en de probleemloze integratie van componenten van andere fabrikanten maken de Fronius Symo tot een van de meest communicatieve inverters op de markt. Daarnaast maakt de meterinterface dynamisch terugleverbeheer mogelijk, evenals een overzichtelijke visualisering van het verbruik.

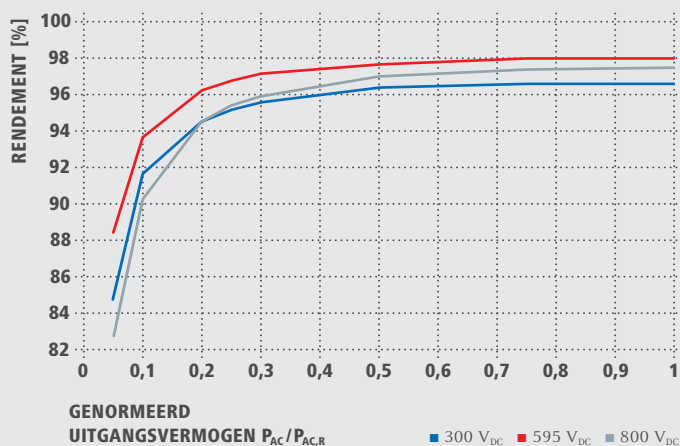
TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

INGANGSGEGEVENS	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Max. ingangsstroom ($I_{dc\ max\ 1} / I_{dc\ max\ 2}^{1)}$)			16,0 A / 16,0 A			
Max. kortsluitstroom moduleveld (MPP ₁ /MPP ₂ ¹⁾)			24,0 A / 24,0 A			
Min. ingangsspanning ($U_{dc\ min}$)			150 V			
Invoeden startspanning ($U_{dc\ start}$)			200 V			
Nominale ingangsspanning ($U_{dc,r}$)			595 V			
Max. ingangsspanning ($U_{dc\ max}$)			1.000 V			
MPP-spanningsbereik ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$)	200 - 800 V	250 - 800 V	300 - 800 V		150 - 800 V	
Aantal MPP-Tracker		1			2	
Aantal DC-aansluitingen		3			2+2	
UITGANGSGEGEVENS	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Nominaal AC-vermogen ($P_{ac,r}$)	3.000 W	3.700 W	4.500 W	3.000 W	3.700 W	4.500 W
Max. uitgangsvermogen	3.000 VA	3.700 VA	4.500 VA	3.000 VA	3.700 VA	4.500 VA
Max. uitgangsstroom ($I_{ac\ max}$)	4,3 A	5,3 A	6,5 A	4,3 A	5,3 A	6,5 A
Netaansluiting (spanningsbereik)	3-NPE 400 V / 230 V of 3-NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)					
Frequentie (frequentiebereik)	50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)					
Vervormingsfactor	< 3 %					
Vermogensfactor ($\cos\ \varphi_{ac,r}$)	0,70 - 1 ind. / cap.			0,85 - 1 ind. / cap.		
ALGEMENE GEGEVENS	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	645 x 431 x 204 mm					
Gewicht	16,0 kg			19,9 kg		
Beschermingsklasse	IP 65					
Beveiligingsklasse	1					
Overspanningscategorie (DC / AC) ²⁾	2 / 3					
Verbruik in stand-by-modus ('s nachts)	< 1 W					
Inverterconcept	Trafoloot					
Koeling	Geregelde luchtkoeling					
Montage	Binnen- en buitenmontage					
Omgevingstemperatuurbereik	-25 - +60 °C					
Toelaatbare luchtvochtigheid	0 - 100 %					
Max. hoogte boven zeespiegel	2.000 m / 3.400 m (onbeperkt/beperkt spanningsbereik)					
Aansluittechnologie DC	3x DC+ en 3x DC- Schroefklemmen 2,5 - 16 mm ²			4x DC+ en 4x DC- Schroefklemmen 2,5 - 16mm ² ³⁾		
Aansluittechnologie AC	5 polige AC Schroefklemmen 2,5 - 16 mm ²			5 polige AC Schroefklemmen 2,5 - 16mm ² ³⁾		
Certificaten en goedkeuringen	ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777 ⁻¹⁾ , CEI 0-21 ⁻¹⁾					

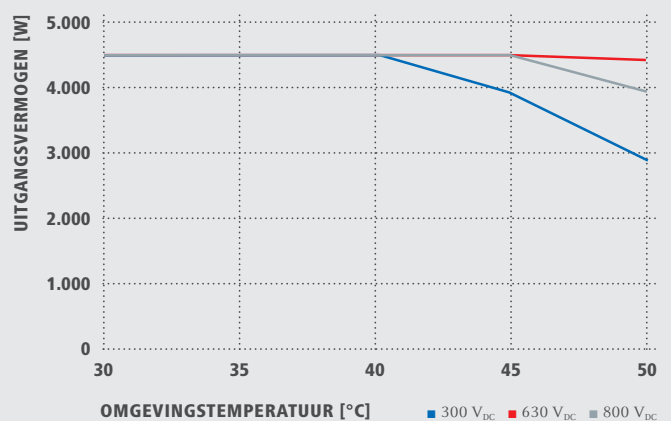
¹⁾ Bij Fronius Symo 3.0-3-M, 3.7-3-M en 4.5-3-M. ²⁾ IEC 62109-1.

³⁾ Bij 16 mm² zonder aderhuls.

RENDEMENTSCURVE FRONIUS SYMO 4.5-3-S



TEMPERATUURDERATING FRONIUS SYMO 4.5-3-S



TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

RENDEMENT	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Max. rendement	98,0 %					
Europ. rendement (η _{EU})	96,2 %	96,7 %	97,0 %	96,5 %	96,9 %	97,2 %
η bij 5 % P _{AC,r} ¹⁾	80,3 / 83,6 / 79,1 %	83,4 / 86,4 / 80,6 %	84,8 / 88,5 / 82,8 %	79,8 / 85,1 / 80,8 %	81,6 / 87,8 / 82,8 %	83,4 / 90,3 / 85,0 %
η bij 10 % P _{AC,r} ¹⁾	87,8 / 91,0 / 86,2 %	90,1 / 92,5 / 88,7 %	91,7 / 93,7 / 90,3 %	86,5 / 91,6 / 87,7 %	87,9 / 93,6 / 90,5 %	89,2 / 94,1 / 91,2 %
η bij 20 % P _{AC,r} ¹⁾	92,6 / 95,0 / 92,6 %	93,7 / 95,7 / 93,6 %	94,6 / 96,3 / 94,5 %	90,8 / 95,3 / 93,0 %	91,9 / 96,0 / 94,1 %	92,8 / 96,5 / 95,1 %
η bij 25 % P _{AC,r} ¹⁾	93,4 / 95,6 / 93,8 %	94,5 / 96,4 / 94,7 %	95,2 / 96,8 / 95,4 %	91,9 / 96,0 / 94,2 %	92,9 / 96,6 / 95,2 %	93,5 / 97,0 / 95,8 %
η bij 30 % P _{AC,r} ¹⁾	94,0 / 96,3 / 94,5 %	95,0 / 96,7 / 95,4 %	95,6 / 97,2 / 95,9 %	92,8 / 96,5 / 95,1 %	93,5 / 97,0 / 95,8 %	94,2 / 97,3 / 96,3 %
η bij 50 % P _{AC,r} ¹⁾	95,2 / 97,3 / 96,3 %	96,9 / 97,6 / 96,7 %	96,4 / 97,7 / 97,0 %	94,3 / 97,5 / 96,5 %	94,6 / 97,7 / 96,8 %	94,9 / 97,8 / 97,2 %
η bij 75 % P _{AC,r} ¹⁾	95,6 / 97,7 / 97,0 %	96,2 / 97,8 / 97,3 %	96,6 / 98,0 / 97,4 %	94,9 / 97,8 / 97,2 %	95,0 / 97,9 / 97,4 %	95,1 / 98,0 / 97,5 %
η bij 100 % P _{AC,r} ¹⁾	95,6 / 97,9 / 97,3 %	96,2 / 98,0 / 97,5 %	96,6 / 98,0 / 97,5 %	95,0 / 98,0 / 97,4 %	95,1 / 98,0 / 97,5 %	95,0 / 98,0 / 97,6 %
MPP-aanpassingsrendement	> 99,9 %					

¹⁾ En bij U_{mpp} min / U_{dc,r} / U_{mpp} max

VEILIGHEIDSVORZIE- NINGEN	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
DC-isolatiemeting	Ja					
Gedrag bij overbelasting	Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing					
DC-scheidingsschakelaar	Ja					
Ompoolbeveiliging	Ja					

INTERFACES	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)					
6 ingangen en 4 digitale in-/ uitgangen	Aansluiting op een toonfrequentieontvanger					
USB (Type-A-bus) ²⁾	Datalogging, Inverter-Update per USB-Stick					
2x RS422 (RJ45-bus) ²⁾	Fronius Solar Net					
Melduitgang ²⁾	Energy Management (potentialvrije relaisuitgang)					
Datalogger en webservice	Geïntegreerd					
Extern uitgang ²⁾	S0-Meter Interface / evaluatie overspanningsbeveiliging					
RS485	Modbus RTU SunSpec of meter connection					

²⁾ Ook beschikbaar in de light-variant.

TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

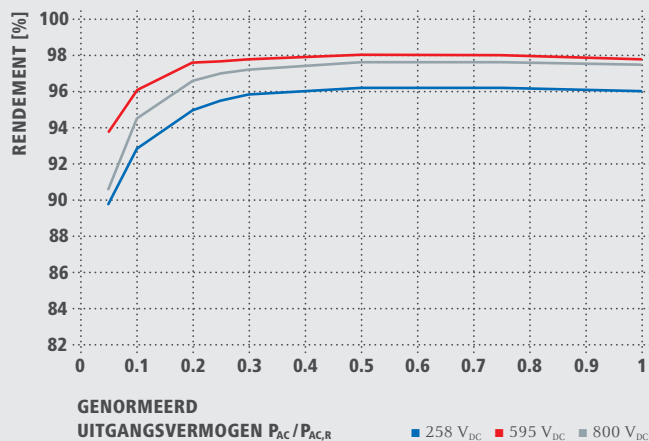
INGANGSGEGEVENS	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Max. ingangsstroom ($I_{dc \max 1} / I_{dc \max 2}$)			16,0 A / 16,0 A	
Max. kortsluitstroom moduleveld (MPP_1/MPP_2)			24,0 A / 24,0 A	
Min. ingangsspanning ($U_{dc \min}$)			150 V	
Invoeden startspanning ($U_{dc \text{ start}}$)			200 V	
Nominale ingangsspanning ($U_{dc,r}$)			595 V	
Max. ingangsspanning ($U_{dc \max}$)			1.000 V	
MPP-spanningsbereik ($U_{mpp \min} - U_{mpp \max}$)	163 - 800 V	195 - 800 V	228 - 800 V	267 - 800 V
Aantal MPP-Tracker			2	
Aantal DC-aansluitingen			2 + 2	
UITGANGSGEGEVENS	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Nominaal AC-vermogen ($P_{ac,r}$)	5.000 W	6.000 W	7.000 W	8.200 W
Max. uitgangsvermogen	5.000 VA	6.000 VA	7.000 VA	8.200 VA
Max. uitgangsstroom ($I_{ac \max}$)	7,2 A	8,7 A	10,1 A	11,8 A
Netaansluiting (spanningsbereik)	3-NPE 400 V / 230 V of 3-NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)			
Frequentie (frequentiebereik)	50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)			
Vervormingsfactor	< 3 %			
Vermogensfactor ($\cos \varphi_{ac,r}$)	0,85 - 1 ind. / cap.			
ALGEMENE GEGEVENS	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	645 x 431 x 204 mm			
Gewicht	19,9 kg			21,9 kg
Beschermingsklasse	IP 65			
Beveiligingsklasse	1			
Overspanningscategorie (DC / AC) (DC / AC) ¹⁾	2 / 3			
Verbruik in stand-bymodus ('s nachts)	< 1 W			
Inverterconcept	Trafoloos			
Koeling	Geregelde luchtkoeling			
Montage	Binnen- en buitenmontage			
Omgevingstemperatuurbereik	-25 - +60 °C			
Toelaatbare luchtvochtigheid	0 - 100 %			
Max. hoogte boven zeepiegel	2.000 m / 3.400 m (onbeperkt/beperkt spanningsbereik)			
Aansluittechnologie DC	4x DC+ en 4x DC Schroefklemmen 2,5 - 16mm ^{2 2)}			
Aansluittechnologie AC	5 polige AC Schroefklemmen 2,5 - 16mm ^{2 2)}			
Certificaten en goedkeuringen	ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-21, NRS 097			

¹⁾ Nach IEC 62109-1.

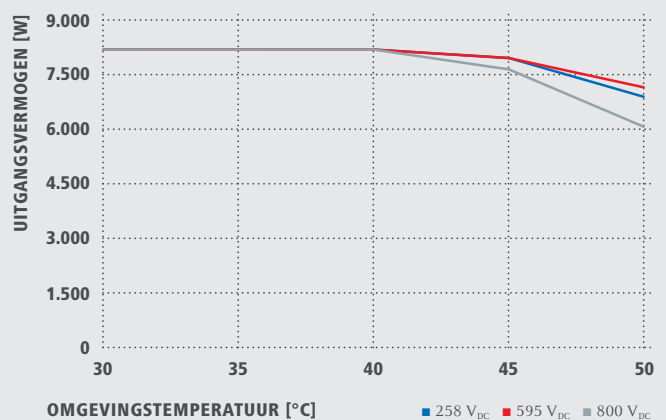
²⁾ Bij 16 mm² zonder aderhuls.

Voor meer informatie over de beschikbaarheid van deze inverters in uw land gaat u naar www.fronius.com.

RENDEMENTSCURVE FRONIUS SYMO 8.2-3-M



TEMPERATUURDERATING FRONIUS SYMO 8.2-3-M



TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

RENDEMENT	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Max. rendement	98,0 %			
Europ. rendement (η_{EU})	97,3 %	97,5 %	97,6 %	97,7 %
η bij 5 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	84,9 / 91,2 / 85,9 %	87,8 / 92,6 / 87,8 %	88,7 / 93,1 / 89,0 %	89,8 / 93,8 / 90,6 %
η bij 10 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	89,9 / 94,6 / 91,7 %	91,3 / 95,6 / 93,0 %	92,0 / 95,9 / 94,7 %	92,8 / 96,1 / 94,5 %
η bij 20 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	93,2 / 96,7 / 95,4 %	94,1 / 97,1 / 95,9 %	94,5 / 97,3 / 96,3 %	95,0 / 97,6 / 96,6 %
η bij 25 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	93,9 / 97,2 / 96,0 %	94,7 / 97,5 / 96,5 %	95,1 / 97,6 / 96,7 %	95,5 / 97,7 / 97,0 %
η bij 30 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	94,5 / 97,4 / 96,5 %	95,1 / 97,7 / 96,8 %	95,4 / 97,7 / 97,0 %	95,8 / 97,8 / 97,2 %
η bij 50 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	95,2 / 97,9 / 97,3 %	95,7 / 98,0 / 97,5 %	95,9 / 98,0 / 97,5 %	96,2 / 98,0 / 97,6 %
η bij 75 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	95,3 / 98,0 / 97,5 %	95,7 / 98,0 / 97,6 %	95,9 / 98,0 / 97,6 %	96,2 / 98,0 / 97,6 %
η bij 100 % $P_{AC,r}$ ¹⁾	95,2 / 98,0 / 97,6 %	95,7 / 97,9 / 97,6 %	95,8 / 97,9 / 97,5 %	96,0 / 97,8 / 97,5 %
MPP-aanpassingsrendement	> 99,9 %			

¹⁾ En bij $U_{mpp\ min} / U_{dc,r} / U_{mpp\ max}$

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
DC-isolatiemeting	Ja			
Gedrag bij overbelasting	Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing			
DC-scheidingsschakelaar	Ja			
Ompoolbeveiliging	Ja			

INTERFACES	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)			
6 ingangen en 4 digitale in-/uitgangen	Aansluiting op een toonfrequentieontvanger			
USB (Type-A-bus) ²⁾	Datalogging, Inverter-Update per USB-Stick			
2x RS422 (RJ45-bus) ²⁾	Fronius Solar Net			
Melduitgang ²⁾	Energy Management (potentiaalvrije relaisuitgang)			
Datalogger en webserver	Geïntegreerd			
Extern ingang ²⁾	S0-Meter Interface / evaluatie overspanningsbeveiliging			
RS485	Modbus RTU SunSpec of meter connection			

²⁾ Ook beschikbaar in de light-variant.

TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

INGANGSGEGEVENS	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Max. ingangsstroom ($I_{dc \max 1} / I_{dc \max 2}$)	27,0 A / 16,5 A ¹⁾		33,0 A / 27,0 A		
Max. ingangsstroom ($I_{dc \max 1} / I_{dc \max 2}$)	43,5 A		51,0 A		
Max. kortsluitstroom moduleveld (MPP ₁ /MPP ₂)	40,5 A / 24,8 A		49,5 A / 40,5 A		
Min. ingangsspanning ($U_{dc \min}$)	200 V				
Voedingsspanning starten ($U_{dc \text{ start}}$)	200 V				
Nominale ingangsspanning ($U_{dc \text{ r}}$)	600 V				
Max. ingangsspanning ($U_{dc \max}$)	1.000 V				
MPP-spanningsbereik ($U_{mpp \min} - U_{mpp \max}$)	270 - 800 V	320 - 800 V		370 - 800 V	420 - 800 V
Aantal MPP-Tracker	2				
Aantal DC-aansluitingen	3+3				

UITGANGSGEGEVENS	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Nominaal AC-vermogen ($P_{ac \text{ r}}$)	10.000 W	12.500 W	15.000 W	17.500 W	20.000 W
Max. uitgangsvermogen	10.000 VA	12.500 VA	15.000 VA	17.500 VA	20.000 VA
Max. uitgangsstroom ($I_{ac \max}$)	14,4 A	18,0 A	21,7 A	25,3 A	28,9 A
Netaansluiting (spanningsbereik)	3-NPE 400 V / 230 V of 3-NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)				
Frequentie (frequentiebereik)	50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)				
Vervormingsfactor	1,8 %	2,0 %	1,5 %	1,5 %	1,3 %
Vermogensfactor ($\cos \varphi_{ac \text{ r}}$)	0 - 1 ind. / cap.				

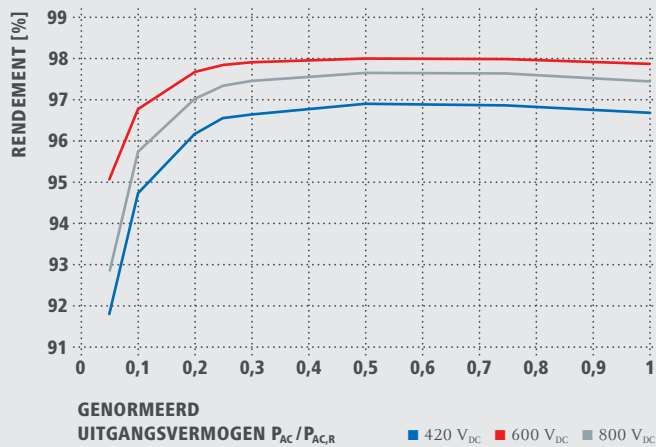
ALGEMENE GEGEVENS	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	725 x 510 x 225 mm				
Gewicht	34,8 kg		43,4 kg		
Beschermingsklasse	IP 66				
Beveiligingsklasse	1				
Overspanningscategorie (DC / AC) ²⁾	2 / 3				
Verbruik in stand-by-modus ('s nachts)	< 1 W				
Inverterconcept	Trafoloos				
Koeling	Geregelde luchtkoeling				
Montage	Binnen- en buitenmontage				
Omgevingstemperatuurbereik	-40 - +60 °C				
Toelaatbare luchtvochtigheid	0 - 100 %				
Max. hoogte boven zeespiegel	2.000 m / 3.400 m (onbeperkt/beperkt spanningsbereik)				
Aansluittechnologie DC	6x DC+ en 6x DC- Schroefklemmen 2,5 - 16 mm ²				
Aansluittechnologie AC	5 polige AC Schroefklemmen 2,5 - 16 mm ²				
Certificaten en goedkeuringen	ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, G59/3, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-16, CEI 0-21, NRS 097				

¹⁾ 14,0 A bij spanning < 420 V

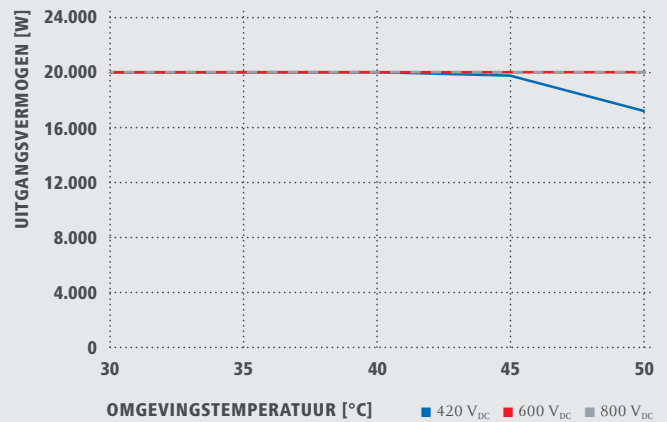
²⁾ IEC 62109-1.

Voor meer informatie over de beschikbaarheid van deze inverters in uw land gaat u naar www.fronius.com.

RENDEMENTSCURVE FRONIUS SYMO 20.0-3-M



TEMPERATUURDERATING FRONIUS SYMO 20.0-3-M



TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

RENDEMENT	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Max. rendement	98,0 %				
Europ. rendement (ηEU)	97,4 %	97,6 %	97,8 %	97,8 %	97,9 %
η bij 5 % P _{Ac,r} ¹⁾	87,9 / 92,5 / 89,2 %	88,7 / 93,1 / 90,1 %	91,2 / 94,8 / 92,3 %	91,6 / 95,0 / 92,7 %	91,9 / 95,2 / 93,0 %
η bij 10 % P _{Ac,r} ¹⁾	91,2 / 94,9 / 92,8 %	92,9 / 96,1 / 94,6 %	93,4 / 96,0 / 94,4 %	94,0 / 96,4 / 95,0 %	94,8 / 96,9 / 95,8 %
η bij 20 % P _{Ac,r} ¹⁾	94,6 / 97,1 / 96,1 %	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,9 / 97,4 / 96,7 %	96,1 / 97,6 / 96,9 %	96,3 / 97,8 / 97,1 %
η bij 25 % P _{Ac,r} ¹⁾	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,6 / 97,6 / 97,0 %	96,2 / 97,6 / 97,0 %	96,4 / 97,8 / 97,2 %	96,7 / 97,9 / 97,4 %
η bij 30 % P _{Ac,r} ¹⁾	95,6 / 97,5 / 96,9 %	95,9 / 97,7 / 97,2 %	96,5 / 97,8 / 97,3 %	96,6 / 97,9 / 97,4 %	96,8 / 98,0 / 97,6 %
η bij 50 % P _{Ac,r} ¹⁾	96,3 / 97,9 / 97,4 %	96,4 / 98,0 / 97,5 %	96,9 / 98,1 / 97,7 %	97,0 / 98,1 / 97,7 %	97,0 / 98,1 / 97,8 %
η bij 75 % P _{Ac,r} ¹⁾	96,5 / 98,0 / 97,6 %	96,5 / 98,0 / 97,6 %	97,0 / 98,1 / 97,8 %	97,0 / 98,1 / 97,8 %	97,0 / 98,1 / 97,7 %
η bij 100 % P _{Ac,r} ¹⁾	96,5 / 98,0 / 97,6 %	96,5 / 97,8 / 97,6 %	97,0 / 98,1 / 97,7 %	96,9 / 98,1 / 97,6 %	96,8 / 98,0 / 97,6 %
MPP-aanpassingsrendement	> 99,9 %				
VEILIGHEIDSVORZIENINGEN	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
DC-isolatiemeting	Ja				
Gedrag bij overbelasting	Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing				
DC-scheidingsschakelaar	Ja				
Ompoolbeveiliging	Ja				
INTERFACES	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)				
6 ingangen en. 4 digitale in-/uitgangen	Aansluiting op een toonfrequentieontvanger				
USB (Type-A-bus) ²⁾	Datalogging, Inverter - Update per USB-Stick				
2x RS422 (RJ45-bus) ²⁾	Fronius Solar Net				
Melduitgang ²⁾	Energy Management (potentiaalvrije relaisuitgang)				
Datalogger en webserver	Geïntegreerd				
Extern ingang ²⁾	S0-Meter Interface / evaluatie overspanningsbeveiliging				
RS485	Modbus RTU SunSpec of meter connection				

¹⁾ En bij $U_{mpp\ min} / U_{dc,r} / U_{mpp\ max}$ ²⁾ Ook beschikbaar in de light-variant.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

WIJ HEBBEN DRIE DIVISIES EN ÉÉN PASSIE: DE GRENZEN VAN HET HAALBARE VERSCHUIVEN.

/ Of het nu gaat om de sector Lastechniek, de sector Solarelektronica of de sector Acculaadtechniek, ons doel is volstrekt helder: innovatief koploper zijn. Met circa 3.300 medewerkers over de hele wereld verschuiven wij de grenzen van het haalbare. Onze meer dan 900 verleende octrooien zijn daarvan het bewijs. Waar anderen zich stapsgewijs ontwikkelen, maken wij grote sprongen. En dat is altijd zo geweest. Op verantwoorde wijze omgaan met de beschikbare resources – dat vormt de basis voor ons handelen als onderneming.

Meer informatie over de producten van Fronius en over ons wereldwijde netwerk van handelspartners en vertegenwoordigers vindt u op www.fronius.com

v05 May 2015 NL

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com