

### **FRONIUS SYMO**

Mały, trójfazowy falownik zapewniający maksymalną elastyczność

















SnaplNverter

Komunikacja Ethernet i WiFi

Dynamic Peak

**Smart Grid** 

wypływu energii

Wyprodukowano

w Austrii / UE

Beztransformatorowe, trójfazowe falowniki sieciowe Fronius Symo, dostępne w szerokim zakresie mocy: od 3.0 do 20.0 kW, doskonale nadają się do instalacji fotowoltaicznych dowolnej wielkości. Dzięki rozwiązaniu SuperFlex Design, Fronius Symo sprawdza się w instalacjach na dachach o nieregularnym kształcie lub zorientowanych w różne strony świata.

Dostęp do internetu przez Wi-Fi lub Ethernet i łatwość integracji z komponentami innych firm sprawia, że Fronius Symo to jeden z najbardziej "komunikatywnych" falowników na rynku. Co więcej, interfejs dla inteligentnego licznika energii pozwala na dynamiczne zarządzanie wprowadzaniem energii do sieci i zapewnia wizualizację zużycia wyprodukowanej energii na potrzeby własne.

#### DANE TECHNICZNE 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)

DANE WEJŚCIOWE	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	
Liczba trackerów MPP		1			2		
Maks. prąd wejściowy (I <sub>dc max 1 /</sub> I <sub>dc max 2</sub> 1))		16.0 A			16.0 A / 16.0 A		
Maks. prąd zwarciowy dla pola modułów (MPP1/MPP2 1)		24.0 A / 24.0 A					
Zakres napięcia wejściowego (U <sub>dc min</sub> - U <sub>dc max</sub> )			150 -	1000 V			
Napięcie rozpoczęcia pracy (U <sub>dc start</sub> )			20	0 V			
Użyteczny zakres napięć MPP		150 - 800 V					
Liczba łańcuchów na tracker MPP		3			2+2		
Maksymalna moc generatora PV (Pdc max)	6.0 kWneak	7.4 kWneak	9.0 kWneak	6.0 kWneak	7.4 kWneak	9.0 kWneak	

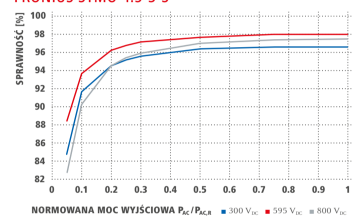
DANE WYJŚCIOWE	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Moc znamionowa AC (Pac,r)	3,000 W	3,700 W	4,500 W	3,000 W	3,700 W	4,500 W
Maks. moc wyjściowa	3,000 VA	3,700 VA	4,500 VA	3,000 VA	3,700 VA	4,500 VA
Maks. prąd na wyjściu (I <sub>ac max</sub> )	4.3 A	5.3 A	6.5 A	4.3 A	5.3 A	6.5 A
Przyłącze sieciowe (zakres napięcia)		3~NPI	E 400 V / 230 V or 3~NPI	380 V / 220 V (+20 % /	-30 %)	
Częstotliwość (zakres częstotliwości)		50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)				
Współczynnik zawartości harmonicznych THD		< 3 %				
Wsnółczynnik mocy (cos φ <sub>ac r</sub> )		0.70 - 1 ind. / poi.			0.85 - 1 ind. / poi.	

DANE OGÓLNE	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
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)			645 x 431	x 204 mm		
Waga		16.0 kg			19.9 kg	
Stopień ochrony			IP	65		
Klasa ochronności				1		
Kategoria przepięciowa (DC / AC) <sup>2)</sup>			2	/ 3		
Pobór energii w nocy			<	1 W		
Topologia falownika			Beztransfo	rmatorowa		
Chłodzenie			Regulowana wym	uszona wentylacja		
Montaż			Montaż wewnęt	rzny i zewnętrzny		
Zakres temperatury otoczenia			-25 -	+60 °C		
Dopuszczalna wilgotność powietrza			0 - 1	00 %		
Maks. wysokość nad poziomem morza		2.000 n	ı / 3.400 m (nieograniczo	ny / ograniczony zakres i	napięcia)	
Zaciski przyłączeniowe DC	3x DC+ i 3	8x DC- Zaciski śrubowe 2	,5-16 mm²	4x DC+ i 4	1x DC- Zaciski śrubowe 2,	,5-16mm <sup>2 3)</sup>
Zaciski przyłączeniowe AC	5-stykowe zaciski śrubowe 2,5–16 mm² 5-stykowe zaciski śrubowe 2,5–16mm² 3)					
Certyfikaty i zgodność z normami	ÖVE / ÖNG		/ VDE 0126-1-1/A1, VDE -3, CER 06-190, G83/2, U		/-2, IEC 62116, IEC 61727 CEI 0-21 <sup>1)</sup> , NRS 097	7, AS 3100,

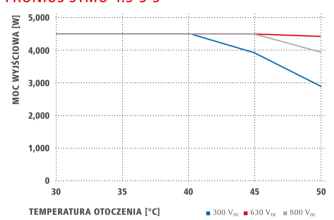
<sup>1)</sup> Dotyczy modeli Fronius Symo 3.0-3-M, 3.7-3-M oraz 4.5-3-M. 2) Wg IEC 62109-1

<sup>3)</sup> Przy 16 mm² bez końcówek kablowych.

### WSPÓŁCZYNNIK SPRAWNOŚCI FRONIUS SYMO 4.5-3-S



# REDUKCJA MOCY WYJŚCIOWEJ W FUNKCJI TEMP. FRONIUS SYMO 4.5-3-S



### DANE TECHNICZNE 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)

SPRAWNOŚĆ	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	
Maks. sprawność		98.0 %					
Europejska sprawność ważona (ηEU)	96.2 %	96.2 % 96.7 % 97.0 % 96.5 % 96.9 % 97.2 %					
Sprawność dostosowania MPP			> 99	9.9 %			

ZABEZPIECZENIA	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	
Pomiar izolacji DC		Tak					
Zachowanie w momencie przeciążenia		Przesunięcie punktu pracy, ograniczenie mocy wyjściowej					
Rozłącznik DC		Tak					
Ochrona przed odwróconą polaryzacją			Ta	ak			

INTERFEJSY / KOMUNIKACJA	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 wejść i 4 cyfrowe wejścia/wyjścia			Podłączenie do odbiorn	ka sterowania zdalnego				
USB (gniazdo typu A) 1)		Dla nośni	ków USB: zbieranie danych, a	ktualizacja oprogramowania	falownika			
2x RS422 (gniazdo RJ45) 1)		Fronius Solar Net						
Wyjście przekaźnikowe		7	Zarządzanie energią (bezpote	ncjałowe wyjście przekaźnika	)			
Rejestrator danych i webserver <sup>1)</sup>			Zinteg	rowany				
Wejście sygnałowe 1)		Przyłącze licznika SO / Monitorowanie stanu ochronników przeciwprzepięciowych						
RS485		Mod	bus RTU SunSpec lub podłącz	enie inteligentnego licznika e	nergii			

<sup>1)</sup> Dostępny także w wariancie "light"

### DANE TECHNICZNE FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

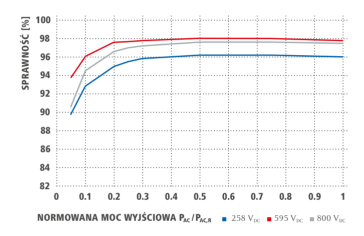
DANE WEJŚCIOWE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M		
Liczba trackerów MPP	2					
Maks. prąd wejściowy (l <sub>dc max 1</sub> / l <sub>dc max 2</sub> )		16.0 A / 16.0 A				
Maks. prąd zwarciowy dla pola modułów (MPP1/MPP2)		24.0 A	/ 24.0 A			
Zakres napięcia wejściowego (U <sub>dc min</sub> - U <sub>dc max</sub> )		150 -	1000 V			
Napięcie rozpoczęcia pracy (U <sub>dc start</sub> )		20	0 V			
Użyteczny zakres napięć MPP		150 -	800 V			
Liczba łańcuchów na tracker MPP	2+2					
Maksymalna moc generatora PV (P <sub>dc max</sub> )	10.0 kWpeak	12.0 kWpeak	14.0 kWpeak	16.4 kWpeak		

DANE WYJŚCIOWE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M		
Moc znamionowa AC (Pac,r)	5,000 W	6,000 W	7,000 W	8,200 W		
Maks. moc wyjściowa	5,000 VA	6,000 VA	7,000 VA	8,200 VA		
Maks. prąd na wyjściu (l <sub>ac max</sub> )	7.2 A	8.7 A	10.1 A	11.8 A		
Przyłącze sieciowe (zakres napięcia)		3-NPE 400 V / 230 V or 3~NP	E 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)			
Częstotliwość (zakres częstotliwości)		50 Hz / 60 H	łz (45 - 65 Hz)			
Współczynnik zawartości harmonicznych THD		< 3 %				
Współczynnik mocy (cos φ <sub>ac.r</sub> )		0,85-1	ind. / poj.			

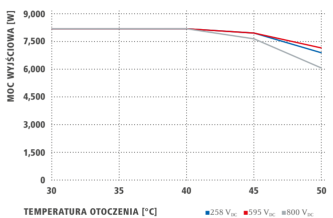
DANE OGÓLNE	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M			
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)		645 x 431 x 204 mm					
Waga	19.1	9 kg	21.9	) kg			
Stopień ochrony		IP	65				
Klasa ochronności			1				
Kategoria przepięciowa (DC / AC) 1)		2	/ 3				
Pobór energii w nocy		<1 W					
Topologia falownika		Beztransfo	rmatorowa				
Chłodzenie		Regulowana wym	uszona wentylacja				
Montaż		Montaż wewnęt	rzny i zewnętrzny				
Zakres temperatury otoczenia		od -25 c	lo +60°C				
Dopuszczalna wilgotność powietrza		0-1	00%				
Maks. wysokość nad poziomem morza		2.000 m / 3.400 m (nieograniczo	ny / ograniczony zakres napięcia)				
Zaciski przyłączeniowe DC	4x DC+ i 4x DC- Zaciski śrubowe 2,5-16mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>						
Zaciski przyłączeniowe AC	5-stykowe zaciski śrubowe 2,5-16mm² <sup>2)</sup>						
Certyfikaty i zgodność z normami			AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-21, NRS				

<sup>1)</sup> Wg IEC 62109-1. <sup>2)</sup> Przy 16 mm² bez końcówek kablowych. Więcej informacji dostępne na stronie www.fronius.pl

### WSPÓŁCZYNNIK SPRAWNOŚCI FRONIUS SYMO 8.2-3-M



# REDUKCJA MOCY WYJŚCIOWEJ W FUNKCJI TEMP. FRONIUS SYMO 8.2-3-M



### DANE TECHNICZNE FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

SPRAWNOŚĆ	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M			
Maks. sprawność		98.0 %					
Europejska sprawność ważona (ηEU)	97.3 %	97.3 % 97.5 % 97.6 % 97.7 %					
Sprawność dostosowania MPP	> 99.9 %						

ZABEZPIECZENIA	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M		
Pomiar izolacji DC	Tak					
Zachowanie w momencie przeciążenia	Przesunięcie punktu pracy, ograniczenie mocy wyjściowej					
Rozłącznik DC	Tak					
Ochrona przed odwróconą polaryzacją		Ta	ak			

INTERFEJSY / KOMUNIKACJA	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 wejść i 4 cyfrowe wejścia/wyjścia		Podłączenie do odbiornika sterowania zdalnego					
USB (gniazdo typu A) 1)		Dla nośników USB: zbieranie danych, aktualizacja oprogramowania falownika					
2x RS422 (gniazdo RJ45) 1)	Fronius Solar Net						
Wyjście przekaźnikowe 1)		Zarządzanie energią (bezpote	ncjałowe wyjście przekaźnika)				
Rejestrator danych i webserver		Zinteg	rowany				
Wejście sygnałowe 1)	Przyłącze licznika SO / Monitorowanie stanu ochronników przeciwprzepięciowych						
RS485		Modbus RTU SunSpec lub podłącz	enie inteligentnego licznika energii				

<sup>1)</sup> Dostępny także w wariancie "light"

### DANE TECHNICZNE FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

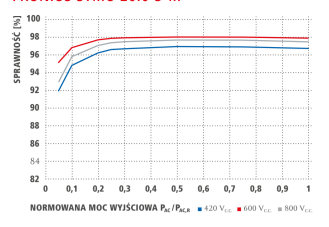
DANE WEJŚCIOWE	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M	
Liczba łańcuchów na tracker MPP			2			
Maks. prąd wejściowy (I <sub>dc max 1</sub> / I <sub>dc max 2</sub> )	27.0 A	/ 16.5 A <sup>1)</sup>		33.0 A / 27.0 A		
Maksymalny łączny prąd wejściowy (I <sub>dc max 1</sub> + I <sub>dc max 2</sub> )	43	.5 A	51.0 A			
Maks. prąd zwarciowy dla pola modułów (MPP1/MPP2)	40.5 A	/ 24.8 A	49.5 A / 40.5 A			
Zakres napięcia wejściowego (U <sub>dc min</sub> – U <sub>dc max</sub> )	200 - 1000 V					
Napięcie rozpoczęcia pracy (U <sub>dc start</sub> )	200 V					
Użyteczny zakres napięć MPP	200 - 800 V					
Liczba łańcuchów na tracker MPP			3+3			
Maks. moc generatora PV (P <sub>dc max</sub> )	15.0 kWpeak	18.8 kWpeak	22.5 kWpeak	26.3 kWpeak	30.0 kWpeak	

DANE WYJŚCIOWE	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		
Moc znamionowa AC (Pac,r)	10,000 W	12,500 W	15,000 W	17,500 W	20,000 W		
Maks. moc wyjściowa	10,000 VA	12,500 VA	15,000 VA	17,500 VA	20,000 VA		
Maks. prąd na wyjściu (I <sub>ac max</sub> )	14.4 A	18.0 A	21.7 A	25.3 A	28.9 A		
Przyłącze sieciowe (zakres napięcia)		3-NPE 400 V / 230 V or 3~NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)					
Częstotliwość (zakres częstotliwości)		50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)					
Współczynnik zawartości harmonicznych THD	1.8 %	2.0 %	1.5 %	1.5 %	1.3 %		
Współczynnik mocy (cos φ <sub>ac,r</sub> )		0-1 ind. / poj.					

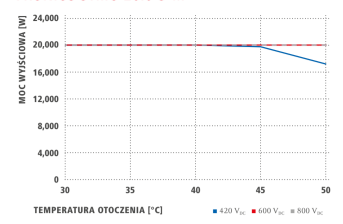
DANE OGÓLNE	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M			
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)			725 x 510 x 225 mm					
Waga	34.	8 kg	43.4 kg					
Stopień ochrony		IP 66						
Klasa ochronności		1						
Kategoria przepięciowa (DC / AC) <sup>2)</sup>		2/3						
Pobór energii w nocy		<1W						
Topologia falownika		Beztransformatorowa						
Chłodzenie		Regulowana wymuszona wentylacja						
Montaż		Montaż wewnętrzny i zewnętrzny						
Zakres temperatury otoczenia		od -40 do +60°C						
Dopuszczalna wilgotność powietrza		0-100%						
Maks. wysokość nad poziomem morza		2.000 m / 3.400 m (nieograniczony / ograniczony zakres napięcia)						
Zaciski przyłączeniowe DC		6x DC+ i 6x DC- Zaciski śrubowe 2,5-16 mm²						
Zaciski przyłączeniowe AC		5-stykowe zaciski śrubowe 2,5-16mm²						
Certyfikaty i zgodność z normami		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 0-16, CEI 0-21, NRS 097						

 $<sup>^{9}</sup>$  14,0 A dla napięć < 420 V  $^{2}$  Zgodnie z IEC 62109-1. Wbudowana szyna DIN umożliwiająca montaż ograniczników przepięć typu 1+2 lub typu 2. Więcej informacji dostępne na stronie www.fronius.pl.

### WSPÓŁCZYNNIK SPRAWNOŚCI FRONIUS SYMO 20.0-3-M



## REDUKCJA MOCY WYJŚCIOWEJ W FUNKCJI TEMP. FRONIUS SYMO 20.0-3-M



#### DANE TECHNICZNE FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

SPRAWNOŚĆ	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
Maks. sprawność		98.0 %		98.1 %	
Europejska sprawność ważona (ηEU)	97.4 %	97.6 %	97.8 %	97.8 %	97.9 %
Sprawność dostosowania MPP	> 99.9 %				

ZABEZPIECZENIA	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		
Pomiar izolacji DC		Tak					
Zachowanie w momencie przeciążenia		Przesunięcie punktu pracy, ograniczenie mocy wyjściowej					
Rozłącznik DC		Tak					
Ochrona przed odwróconą polaryzacją		Tak					

INTERFEJSY / KOMUNIKACJA	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 wejść i 4 cyfrowe wejścia/wyjścia	Podłączenie do odbiornika zdalnego sterowania					
USB (gniazdo typu A) 1	Dla nośników USB: zbieranie danych, aktualizacja oprogramowania falownika					
2x RS422 (gniazdo RJ45) 1)	Fronius Solar Net					
Wyjście przekaźnikowe 1)	Zarządzanie energią (bezpotencjałowe wyjście przekaźnika)					
Rejestrator danych i webserver	Zintegrowany					
Wejścia sygnałowe <sup>1)</sup>	Przyłącze licznika SO / Monitorowanie stanu ochronników przeciwprzepięciowych					
RS485	Modbus RTU SunSpec lub podłączenie inteligentnego licznika energii					

<sup>1)</sup> Dostępny także w wariancie "light"

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

#### TRZY JEDNOSTKI BIZNESOWE, JEDNA PASJA. TECHNOLOGIA, KTÓRA USTANAWIA STANDARDY.

To co w roku 1945 rozpoczęło się jako jednoosobowa działalność, jest dzisiaj przedsiębiorstwem, które ustanawia nowe standardy technologiczne w dziedzinach spawalnictwa, fotowoltaiki i ładowania akumulatorów. Na całym świecie zatrudniamy blisko 4550 pracowników, a o naszej innowacyjności niech świadczy to, że jesteśmy w posiadaniu 1241 patentów. Zrównoważony rozwój oznacza dla nas, że kwestie ochrony środowiska i sprawy socjalne traktujemy na równi z wskaźnikami ekonomicznymi. Nasza dewiza jest od zawsze ta sama: chcemy być liderem innowacyjności.

Dalsze informacje na temat wszystkich produktów firmy Fronius oraz naszych partnerów handlowych i przedstawicieli można uzyskać na stronie internetowej **www.fronius.pl** 

v09 July 2018 PL



Fronius Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 8 44-109 Gliwice, Polska Tel +48 32 621 07 00 Fax +48 32 621 07 01 pv-sales-poland@fronius.com www.fronius.pl