



## HM-600/700/800

Najlepszy mikroinwerter w konfiguracji łańcuchowej z regulacją mocy biernej dla dwóch paneli słonecznych

### Zalety

- Łatwy montaż, dosłownie plug and play
- Antena zewnętrzna do wzmocnienia komunikacji z DTU
- Współczynnik mocy (regulowany) 0,8 przyspieszony.....0,8 opóźniony
- Zgodny z VDE-AR-N 4105: 2018 i EN50549-1: 2019
- Wysoka niezawodność, obudowa NEMA6 (IP67); ochrona przepięciowa 6000V



Bezpieczniejszy



Inteligentniejszy



O większej mocy



Bardziej niezawodny



[sales@hoymiles.com](mailto:sales@hoymiles.com)



+86-571-28056101



[www.hoymiles.com](http://www.hoymiles.com)

Model	HM-600	HM-700	HM-800
<b>Dane wejściowe (DC)</b>			
Moc powszechnie stosowanego modułu (W)	240~380	280~440	320~500
Kompatybilność modułu	Moduły FW z 60 lub 72 ogniwami	Moduły FW z 60 lub 72 ogniwami	Moduły FW z 60 lub 72 ogniwami
Zakres napięcia przy MPPT (V)	29~48	33~48	34~48
Napięcie rozruchu (V)	22	22	22
Zakres napięcia pracy (V)	16~60	16~60	16~60
Maksymalne napięcie wejściowe (V)	60	60	60
Maksymalny prąd wejściowy (A)	2*11.5	2*11.5	2*12.5
<b>Dane wyjściowe (AC)</b>			
Szczytowa moc wyjściowa (VA)	600	700	800
Znamionowe natężenie wyjściowe (A)	2.73 / 2.61 / 2.5	3.18 / 3.04 / 2.92	3.64 / 3.48 / 3.33
Znamionowe napięcie wyjściowe (V)	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240
Zakres znamionowego napięcia wyjściowego (V)	180-275 <sup>1</sup>	180-275 <sup>1</sup>	180-275 <sup>1</sup>
Nominalna częstotliwość/zakres (Hz)	50/45-55 <sup>1</sup> or 60/55-65 <sup>1</sup>	50/45-55 <sup>1</sup> or 60/55-65 <sup>1</sup>	50/45-55 <sup>1</sup> or 60/55-65 <sup>1</sup>
Współczynnik mocy (regulowany)	>0,99 domyślnie 0,8 przyspieszony.....0,8 opóźniony	>0,99 domyślnie 0,8 przyspieszony.....0,8 opóźniony	>0,99 domyślnie 0,8 przyspieszony.....0,8 opóźniony
Zakłócenia harmoniczne ogółem	<3%	<3%	<3%
Maksimum jednostek na obwód <sup>2</sup>	8 / 8 / 8	7 / 7 / 7	6 / 6 / 6
<b>Wydajność</b>			
Sprawność szczytowa CEC	96.70%	96.70%	96.70%
Sprawność ważona CEC	96.50%	96.50%	96.50%
Sprawność nominalna MPPT	99.80%	99.80%	99.80%
Pobór mocy nocą (mW)	<50	<50	<50
<b>Dane mechaniczne</b>			
Zakres temperatury otoczenia (°C)	-40~+65		
Wymiary (szer×długość×głęb mm)	250 x 170 x 28		
Ciężar (kg)	3.0		
Klasa obudowy	Outdoor-NEMA (IP67)		
Chłodzenie	Naturalna konwekcja – bez wentylatorów		
<b>Właściwości</b>			
Przesył danych	2,4GHz zastrzeżona RF (nordycka)		
Monitoring	System monitoringu Hoymiles		
Gwarancja	do 25 lat		
Zgodność	VDE-R-N 4105: 2018, EN 50549-1: 2019, VFR 2019, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3		

\*1 Zakres nominalnego napięcia/częstotliwości podlega zmianom zależnie od wymogów lokalnego operatora sieci energetycznych.

\*2 Sprawdź lokalne wymogi co do liczby mikroinwerterów na obwód