

TRIPLE
MOC

NOWOŚĆ OD SOLAX

T-BAT-SYS-HV-R3.6

7,3 kWh - 47,9 kWh

FUNKCJE

- Akumulator bezpieczny LiFePO₄ (72 Ah)
- Możliwość układania w stosy z minimalnymi stojakami montażowymi (podwozie standardowe)
- Długa Cykl życia > 6000 razy
- Ciągły prąd ładowania i rozładowywania maks. 50A (zależnie od falownika)
- Łatwa i szybka instalacja dla jednej osoby
- Możliwość rozbudowy od 7,3 kWh do 47,9 kWh na stos
- Zdalne sterowanie i aktualizacje
- Analiza danych lokalnych za pośrednictwem aplikacji

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z nami

www.solaxpower.com
AU: +61 1300 476529
DE: +49 6142 4091664

Globalne: +86 571-56260008
UK: +44 2476 586998
NL: +31 (0) 852 737932



T-BAT-SYS-HV-R3.6

PARAMETRY SYSTEMU	
Zakres napięcia [V]	89,6-750
Zalecany prąd ładowania / rozładowania [A]	35
Maksymalny Ciągły Prąd Ładowania / Rozładowania [A]	50
Dostępny zakres temperatury roboczej podczas ładowania/rozładowywania [°C]	Ładowanie: 0 - 50 Rozładowywanie: -20 - 50
Gwarancja [lata]	10
Cykl Życia [Cykle]	>6000
Pojemność układu [akumulatory]	2-13
Interfejs Komunikacyjny	RS485, CAN
Klasa Ochrony	IP20
Wielkość szafki (dł. × szer. × wys.) [mm] (wymagana jest szyna L)	600×600×1166(22U) 1BMS + 6 Modułów akumulatorowych 600×600×2055 (42U) 1BMS + 13 Modułów akumulatorowych
Moduł Akumulatora	
Model	TP-HR36
Specyfikacja [Ah]	72
Napięcie znamionowe [V]	51,2
Napięcie robocze [V]	44,8-58,4
Typ Akumulatora	Litowo-jonowy (LFP)
Całkowita energia [kWh]	3,68
Energia użytkowa ^① [kWh]	3,31
Sprawność Ładowania Faradic [%]	99
Sprawność Cyklu Ładowania i Rozładowania Akumulatora [%]	95
Moc znamionowa [kW]	1,7
Wymiary (dł. x szer. x gł.) [mm]	442×391×130
Masa [kg]	31
BMS	
Model	TBMS-MCR0800
Wymiary (dł. x szer. x gł.) [mm]	442×391×130
Masa [kg]	8

①: Warunki testu: 90% DOD, ładowanie i rozładowanie 0,2C w +25°C.
V3.1. Informacje mogą podlegać zmianom bez uprzedzenia.