

GTX3000-H4~H10

10 / 12,5 / 15 / 17,5 / 20 / 22,5 / 25 kWh

WYS.NAP. MAGAZYNOWANIE ENERGIIIIA ENERGII



Zalety produktu

- Długi okres eksploatacji
- Przyjazna dla użytkownika obsługa jednym przyciskiem, automatyczny proces przypisywania ID modułu
- Możliwość pracy równoległej (do 4 jednostek)
- Obsługuje łagodny rozruch
- Zdalna diagnostyka i monitorowanie danych w czasie rzeczywistym
- Prosta konstrukcja układania, oszczędzająca czas i koszty



Karta katalogowa	GTX 3000-H4	GTX 3000-H5	GTX 3000-H6	GTX 3000-H7	GTX 3000-H8	GTX 3000-H9	GTX 3000-H10
Parametry							
Ilość modułów akumulatora	4	5	6	7	8	9	10
Napięcie znamionowe	204,8V	256V	307,2V	358,4V	409,6V	460,8V	512V
Zakres napięcia roboczego	182,4-224,64V	228-280,8V	273,6-336,96V	319,2-393,12V	364,8-449,28V	410,4-505,44V	456-561,6V
Energia znamionowa	10kWh	12,5kWh	15kWh	17,5kWh	20kWh	22,5kWh	25kWh
Energia dostępna (90% DOD)	9kWh	11,25kWh	13,5kWh	15,75kWh	18kWh	20,25kWh	22,5kWh
Wymiary (szer.*wys.*gt.)	515*770*480mm	515*895*480mm	515*1020*480mm	515*1145*480mm	515*1270*480mm	515*1395*480mm	515*1520*480mm
Waga	138 kg	168 kg	198 kg	228 kg	258 kg	288 kg	318 kg
Klasa ochrony	IP65						
Chłodzenie	Naturalne						
Znamionowy prąd ładowania	25A						
Maks. ciągły prąd ładowania	30A						
Znamionowy prąd rozładowania	25A						
Maks. ciągły prąd rozładowania	30A						
Moc znamionowa ładowania/rozładowania	5,12kW	6,4kW	7,68kW	8,96kW	10,24kW	11,52kW	12,8kW
Temperatura robocza	Ładowanie: 0°C - +55°C / Rozładowanie: -20°C - +60°C						
Wilgotność środowiskowa	5-95%						
Wysokość robocza	≤ 2000 m						
Maks. liczba grup równoległych	4						
Certyfikaty	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, SAA, etc.						
Parametry modułu akumulatora							
Typ akumulatora	LFP						
Napięcie znamionowe	51,2V						
Pojemność znamionowa	50Ah						
Waga	30 kg						
Wymiary (szer.*wys.*gt.)	515*125*478,8mm						
Zabezpieczenie	IP65						

* Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

ROZWIĄZANIA PV, ESS, PRZEMYSŁOWE

