

Le soluzioni di accumulo energetico per il settore commerciale e industriale (C&I) sono sempre più utilizzate dalle aziende per far fronte all'aumento dei costi energetici, mantenere condizioni operative stabili e garantire la competitività. Oltre ad aumentare l'autoconsumo dell'energia fotovoltaica generata per ridurre la bolletta elettrica, i sistemi di accumulo energetico GoodWe consentono agli utenti di livellare i picchi di domanda e di evitare costi di rete aggiuntivi. Il potente backup offre valore aggiuntivo alle organizzazioni che fanno grande affidamento su un'alimentazione ininterrotta. Gli inverter ETC/BTC sono progettati per essere collegati esclusivamente al sistema di batterie GoodWe Lynx C e possono essere accoppiati con un massimo di tre batterie Lynx C per ingresso batteria, fornendo così un'ampia gamma di opzioni di capacità della batteria per una maggiore flessibilità.



Funzionalità con riduzione del consumo nelle ore di punta



Compatibile con Lynx C batteria (101kWh - 936kWh)



Back-up potente e commutazione a livello UPS <10ms





Dati tecnici	GW50K07-BTC	GW100K07-BTC	
Dati di ingresso batteria			
ipo di batteria	Ioni di Litio		
ensione nominale della batteria (V)	422.4 / 499.2 / 576.0 / 652.8		
ntervallo di tensione della batteria (V)	20	200 ~ 865	
ensione di avvio (V)	200		
Vr. di ingressi batteria	1	2	
Max. corrente di carica continua (A)	100	100 / 100	
Max. corrente di scarica continua (A)	100	100 / 100	
Max. potenza di carica (kW)	50	100	
Max. potenza di scarica (kW)	55	110	
Dati di uscita lato CA (on-grid)			
otenza nominale di uscita (kW)	50	100	
Jscita di potenza apparente nominale su rete elettrica (kVA)	50	100	
Max. uscita di potenza apparente su rete elettrica (kVA)	55	110	
Max. potenza apparente da rete elettrica (kVA)	55	110	
ensione nominale di uscita (V)		3L / N / PE	
ntervallo di tensione di uscita (V) requenza nominale di rete lato CA (Hz)		312 ~ 460 (AU); 318 ~ 497 (DE) 50 / 60	
ntervallo di frequenza di rete lato CA (Hz)	47 ~ 52 (AU); 47.5 ~ 51.5 (DE)		
Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A)	79.8	, 47.5 ~ 51.5 (DE) 159.5	
Max. corrente lato CA da rete elettrica (A)	79.8	159.5	
Fattore di potenza di uscita		capacitativo a 0.8 induttivo)	
Max. distorsione armonica totale	<3%		
Pati di uscita lato CA (backup)			
Potenza apparente nominale di backup (kVA)	50	100	
Massimo. Potenza apparente in uscita senza rete (kVA)	55	110	
Massimo. Potenza apparente in uscita con rete (kVA)	55	110	
Max. corrente di uscita (A)	79.8	159.5	
ensione nominale di uscita (V)	400		
requenza nominale di uscita (Hz)	50 / 60		
HDv di uscita (con carico lineare)		<3%	
Efficienza			
Max. efficienza	97.6%		
Efficienza europea	97.3%		
Massimo. efficienza da batteria a CA	Ş	97.2%	
Protezione			
Monitoraggio corrente residua	Integrato		
Protezione contro l'inversione di polarità della batteria	Integrato		
Protezione anti-isolamento	Integrato		
Protezione da sovracorrente lato CA	Integrato		
Protezione da cortocircuito lato CA	Integrato		
Protezione da sovratensione lato CA	Integrato		
nterruttore lato CC	Integrato		
nterruttore lato CA	Integrato		
Scaricatore di sovratensione lato CA	Tipo II (Tipo I + II Opzionale)		
Spegnimento d'emergenza Arresto remoto	Integrato Integrato		
Dati generali	""	tegratio	
ntervallo di temperatura operativa (°C)	-20 ~ +60 (~AF	o°C Declassamento)	
Imidità relativa		enza condensa)	
Max. altitudine operativa (m)	4000		
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente a ventole		
nterfaccia utente	LED, LCD, WLAN + APP		
Comunicazione con BMS	RS485, CAN		
	F	RS485	
Comunicazione con contatore			
Comunicazione con contatore Comunicazione con portale		185, LAN	
Comunicazione con portale Peso (kg)	170.5	212.0	
Comunicazione con portale Peso (kg) Dimensioni (L × A × P mm)	170.5 585 ×	212.0 1360 × 750	
Comunicazione con portale Peso (kg)	170.5 585 x Noi	212.0	

<sup>\*:</sup> Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.