

Als Vorreiter im Bereich der Hybrid-Wechselrichterlösungen erfüllen die ET-Wechselrichter von GoodWe auf effiziente Weise die Anforderungen von leistungsstarken Solardächern, um Energiereserven, Spitzenlastabschaltung, Nutzungszeit- und Lastmanagement für optimierte Autonomie und reduzierte Energiekosten zu ermöglichen. Die ET-Serie kann mit einer Reihe von Batteriekapazitäten und Marken kombiniert werden, einschließlich der GoodWe Lynx C 60kWh Außenbatterie für C&I-Anwendungen. In Kombination mit dem GoodWe-Kommunikationsgerät EzLink3000 für intelligentes Energiemanagement sind Systemerweiterungen durch die Parallelschaltung mehrerer Wechselrichter leicht realisierbar.



Peak shaving



Parallelschaltung



Leistungsstarkes Back-up mit UPS-Level-Umschaltung





Technische Daten	GW15K-ET	GW20K-ET	GW25K-ET	GW29.9K-
Batterieeingangsdaten				
Batterietyp		Li-l	on	
Nenn-Batteriespannung (V)		50	0	
Batteriespannungsbereich (V)	200 ~ 800 180			
Einschaltspannung (V) Nr. des Batterieeingangs	1	18	2	2
Max. Dauerladestrom (A)	50	50	50 × 2	50 × 2
Max. Dauerentladestrom (A)	50	50	50 × 2	50 × 2
Max. Ladeleistung (W) Max. Entladeleistung (W)	15000 15000	20000 20000	25000 25000	30000 30000
	13000	20000	23000	30000
PV-Strangeingangsdaten				
Max. Eingangsleistung (W)*1 Max. Eingangsspannung (V)*2	22500	30000	37500	45000
MPPT Betriebsspannungsbereich (V)	200 ~ 850			
Einschaltspannung (V)	200			
Nenn-Eingangsspannung (V) Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	620 30			
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)		3		
Anzahl der MPPTs	2	2	3	3
Anzahl der Stränge pro MPPT	2/2	2/2	2/2/2	2/2/2
AC Ausgangsdaten (am Netz)				
Nennausgangsleistung (W)	15000	20000	25000	29900
Nenn-Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)  Max. Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA) <sup>'3'10</sup>	15000 16500	20000 22000	25000 27500	29900 29900
Max. Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz (VA) <sup>*8</sup>	15000	20000	25000	30000
Nenn-Ausgangsspannung (V)	380 / 400, 3L / N / PE 0 ~ 300 50 / 60			
Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) <sup>*4</sup> AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)				
AC Netzfrequenzbereich (Hz)		45 ~		
Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A)*7	23.9	31.9	39.9	43.3
Max. AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz (A) <sup>19</sup> Ausgangs-Leistungsfaktor	21.7	29.0 ~1 (einstellbar von 0.8 vor	36.2	43.3
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung		<3		)
AC Ausgangsdaten (Notstrom)				
Notstrom-Nenn-Scheinausgangsleistung (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. Ausgangsscheinleistung ohne Netz (VA)'5	15000 (18000@60s, 24000@3s)	20000 (24000@60s, 32000@3s)	25000 (30000@60s)	30000 (36000@
Max. Ausgangsscheinleistung mit Netz (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. Ausgangsstrom (A) Nenn-Ausgangsspannung (V)	22.7 (27.3@60s, 36.4@3s)	30.3 (36.4@60s, 48.5@3s) 380 /	37.9 (45.5@60s)	45.5 (54.5@60
Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz)		50 /	60	
Ausgangs-THDv (bei linearer Last)		<3	%	
Effizienz				
Max. Effizienz	98.0%			
Europäische Effizienz Max. Effizienz der Batterie bei Belastung	97.5% 97.5%			
Max. Ellizienz der Ballerie bei Belastung MPPT-Effizienz	97.5% 99.9%			
Schutz				
PV-Strangstromüberwachung		Intec	riort	
PV-Isolationswiderstandserkennung	Integriert			
Fehlerstromüberwachung	Integriert			
DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz	Integriert Integriert			
Anti-Inselbildungsschutz	Integriert			
AC-Überstromschutz	Integriert			
AC Überengenungssehutz	Integriert Integriert			
AC-Überspannungsschutz DC-Schalter	Integriert Integriert			
DC-Überspannungsableiter	Typ II			
AC-Überspannungsableiter	Typ III			
AFCI Fernabschaltung	Optional Integriert			
Allgemeine Daten		integ		
-		25	.00	
Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit	-35 ~ +60 0 ~ 95%			
Max. Einsatzhöhe (m)	4000			
Kühlmethode	Intelligente Ventilatorkühlung LED. WLAN + APP			
Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS		LED, WLA RS485		
Kommunikation mit Zähler		RS4		
Kommunikation mit Portal		WiFi	/ 4G	
Gewicht (kg) Abmessungen (B × H × T mm)	48	48 520 × 66	54	54
Geräuschemissionen (dB)	<45	<45	0 x 220 <45	<60
Topologie		Nicht i	soliert	
Stromverbrauch bei Nacht (W)*6		< -		
		10.	36	
Schutzklasse gegen Eindringen Befestigungsmethode		IP0 Wandha		

<sup>\*1:</sup> Max. Eingangsleistung (W), nicht kontinuierlich für 1.5\* normale Leistung.

Max. Eingangsleistung (W), nicht kontinulerlich tur 1.5° normale Leistung.
 Für 1000V-System beträgt die maximale Betriebsspannung 950V.
 Gemäß den vorschriften für das lokale stromnetz.
 Ausgangsspannungsbereich (V): Phasenspannung.
 Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreicht.
 Keine Backup-Ausgabe.
 Für 380V Netz, Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A) ist 25.0A für GW15K-ET, 33.3A für GW20K-ET, 41.7A für GW25K-ET, 49.8A für GW29.9K-ET.

<sup>\*8:</sup> Wenn die Last am Backup-Port des Wechselrichters angeschlossen ist, kann die

<sup>\*8:</sup> Wenn die Last am Backup-Port des Wechselrichters angeschlossen ist, kann die maximale Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz für GW15K-ET 22.5K, für GW25K-ET 30K, für GW25K-ET 33K und für GW29.K-ET jeweils erreicht werden.
\*9: Wenn die Last am Backup-Port des Wechselrichters angeschlossen ist, kann der maximale AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz für GW15K-ET 34A, für GW25K-ET 50A und für GW29.K-ET jeweils erreicht werden.
\*10: Für Österreich beträgt die maximale Ausgangsleistung (W) 15K für GW15K-ET, 25K für GW25K-ET und 29.9K für GW29.9K-ET.
\* Mkthelle Zrtiffketa Figens Figens der Gewein der Gew

<sup>\*:</sup> Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.