






## Maximieren der Autonomie bei Hochleistungs-PV-Dächern

- ✓ Optimierte Energieautonomie
- ✓ Intelligenter und effizienter Betrieb
- ✓ Modernes und kompaktes Design
- ✓ Höchste Sicherheitsstandards

Der Trend zu immer leistungsfähigeren PV Modulen, beeinflusst die Gesamtanforderungen an ein PV-System. An der Spitze der Entwicklung erfüllen die ET-Wechselrichter von GoodWe effizient die Bedürfnisse größerer Wohn- und Gewerbeobjekte mit leistungsstarkem Ersatzstrom, Lastspitzenkappung und zum Last-Management für eine optimierte Autonomie und verringerte Energiekosten. Die Serie ET kann mit zahlreichen HV Batterien kombiniert werden, einschließlich der GoodWe Lynx Home F.

-  Peak-shaving
-  Ersatzstrom mit unterbrechungsfreier Umschaltung <10ms
-  Integration von leistungsstarker Sektorkopplung



Technische Daten	GW15K-ET	GW20K-ET	GW25K-ET	GW29.9K-ET
<b>Batterieeingangsdaten</b>				
Batterietyp			Li-Ion	
Nenn-Batteriespannung (V)			500	
Batteriespannungsbereich (V)			200 ~ 800	
Einschaltspannung (V)			180	
Nr. des Batterieeingangs	1	1	2	2
Max. Dauerladestrom (A)	50	50	50 x 2	50 x 2
Max. Dauerentladestrom (A)	50	50	50 x 2	50 x 2
Max. Ladeleistung (W)	15000	20000	12500 x 2	15000 x 2
Max. Entladeleistung (W)	15000	20000	12500 x 2	15000 x 2
<b>PV-Strangeingangsdaten</b>				
Max. Eingangsleistung (W) <sup>*1</sup>	22500	30000	37500	45000
Max. Eingangsspannung (V) <sup>*2</sup>			1000	
MPPT Betriebsspannungsbereich (V)			200 ~ 850	
Einschaltspannung (V)			200	
Nenn-Eingangsspannung (V)			620	
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)			30	
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)			38	
Anzahl der MPPTs	2	2	3	3
Anzahl der Stränge pro MPPT	2 / 2	2 / 2	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2
<b>AC Ausgangsdaten (am Netz)</b>				
Nennausgangsleistung (W)	15000	20000	25000	29900
Nenn-Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)	16500	22000	27500	29900
Max. Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz (VA)	22500	30000	33000	33000
Nenn-Ausgangsspannung (V)			380 / 400, 3L / N / PE	
AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)			50 / 60	
Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A) <sup>*6</sup>	25.0	33.3	41.7	49.8
Max. AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz (A)	34.0	45.0	50.0	50.0
Ausgangs-Leistungsfaktor			~1 (einstellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend)	
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung			<3%	
<b>AC Ausgangsdaten (Notstrom)</b>				
Notstrom-Nenn-Scheinausgangsleistung (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. Ausgangsscheinleistung ohne Netz (VA) <sup>*4</sup>	15000 (18000@60s, 24000@3s)	20000 (24000@60s, 32000@3s)	25000 (30000@60s)	30000 (36000@60s)
Max. Ausgangsscheinleistung mit Netz (VA) <sup>*3</sup>	15000	20000	25000	29900
Max. Ausgangsstrom (A)	22.7 (27.3@60s, 36.4@3s)	30.3 (36.4@60s, 48.5@3s)	37.9 (45.5@60s)	45.5 (54.5@60s)
Nenn-Ausgangsspannung (V)			380 / 400	
Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz)			50 / 60	
Ausgangs-THDv (bei linearer Last)			<3%	
<b>Effizienz</b>				
Max. Effizienz			98.0%	
Europäische Effizienz			97.5%	
Max. Effizienz der Batterie bei Belastung			97.5%	
MPPT-Effizienz			99.9%	
<b>Schutz</b>				
PV-Strangstromüberwachung			Integriert	
PV-Isolationswiderstandserkennung			Integriert	
Fehlerstromüberwachung			Integriert	
DC-Verpolungsschutz			Integriert	
Batterie-Verpolungsschutz			Integriert	
Anti-Inselbildungsschutz			Integriert	
AC-Überstromschutz			Integriert	
AC-Kurzschlusschutz			Integriert	
AC-Überspannungsschutz			Integriert	
DC-Schalter			Integriert	
DC-Überspannungsableiter			Typ II	
AC-Überspannungsableiter			Typ III	
AFCI			Optional	
Fernabschaltung			Integriert	
<b>Allgemeine Daten</b>				
Betriebstemperaturbereich (°C)			-35 ~ +60	
Relative Luftfeuchtigkeit			0 ~ 95%	
Max. Einsatzhöhe (m)			4000	
Kühlmethode			Intelligente Ventilator Kühlung	
Benutzerschnittstelle			LED, WLAN + APP	
Kommunikation mit BMS			RS485 / CAN	
Kommunikation mit Zähler			RS485	
Kommunikation mit Portal			WiFi / 4G	
Gewicht (kg)	48	48	54	54
Abmessungen (B x H x T mm)			520 x 660 x 220	
Geräuschemissionen (dB)	<45	<45	<45	<60
Topologie			Nicht isoliert	
Stromverbrauch bei Nacht (W) <sup>*5</sup>			<15	
Schutzklasse gegen Eindringen			IP66	
Befestigungsmethode			Wandhalterung	

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

\*2: Für 1000V-System beträgt die maximale Betriebsspannung 950V.

\*3: Gemäß den vorschritten für das lokale stromnetz.

\*4: Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreicht.

\*5: Keine Backup-Ausgabe.

\*6: Für 400V Netz, Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A) ist 23.9A für GW15K-ET, 31.9A für GW20K-ET, 39.9A für GW25K-ET, 43.3A für GW29.9K-ET.

\*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.

GoodWe-Single page-20230316-DE-EMEA-V1.1. Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.