

Der leistungsstarke und kompakte GoodWe ET50 Hybrid-Wechselrichter ist ideal für gewerbliche und industrielle (C&I) Energiespeicherlösungen. Der Wechselrichter ist mit einer Reihe von Batteriekapazitäten kompatibel und nutzt intelligente Betriebsmodi, um die Systemleistung in verschiedenen Szenarien zu optimieren, wie z. B. Eigenverbrauch, Peak Shaving, Time-of-Use und Netzstützung. Seine Parallelschaltbarkeit ermöglicht eine nahtlose Erweiterung sowohl für netzgebundene als auch für netzunabhängige Anlagen. In Verbindung mit der Static Transfer Switch-Box (STS) unterstützt das System eine zuverlässige Umschaltung auf USV-Ebene in den Backup-Modus. In Verbindung mit dem GoodWe Lynx C Batteriesystem bietet GoodWe eine komplette Energiespeicherlösung.



Parallelschaltung



Peak Shaving und Netzunterstützung



Leistungsstarkes Back-up mit STS-Box





Technische Daten	GW40K-ET-10	GW50K-ET-10
Batterieeingangsdaten		
Batterietyp* ⁴		-lon
Nenn-Batteriespannung (V)	500	
Batteriespannungsbereich (V)		~ 800
Einschaltspannung (V)		200
Nr. des Batterieeingangs		1
Max. Dauerladestrom (A)		100
Max. Dauerentladestrom (A) Max. Ladeleistung (W)	44000	55000 55000
Max. Entladeleistung (W)	44000	55000
PV-Strangeingangsdaten	11000	
Max. Eingangsleistung (W)*1	60000	75000
Max. Eingangsspannung (V)*3		000
MPPT Betriebsspannungsbereich (V)*5		~ 850
Einschaltspannung (V)		200
Nenn-Eingangsspannung (V)		620
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	42 / 32 / 42	42 / 32 / 42 / 32
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	55 / 42 / 55	55 / 42 / 55 / 42
Anzahl der MPPTs	3	4
Anzahl der Stränge pro MPPT		2
AC Ausgangsdaten (am Netz)		
Nennausgangsleistung (W)	40000	50000
Nenn-Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)	40000	50000
Max. Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA)	40000	50000
Max. Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz (VA)	40000	50000
Nenn-Ausgangsspannung (V)	380 / 400, 3L / N / PE	
Ausgangsspannungsbereich (V)*2 AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	176 ~ 276	
AC Netzfrequenzbereich (Hz)	50 / 60 45 - 55 / 55 - 65	
Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A)	60.6 @ 380V; 58.0 @ 400V	75.8 @ 380V; 72.5 @ 400V
Max. AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz (A)	60.6 @ 380V; 58.0 @ 400V	75.8 @ 380V; 72.5 @ 400V
Ausgangs-Leistungsfaktor		preilend bis 0.8 nacheilend)
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3%
AC Ausgangsdaten (Notstrom)*erfordert eine zus	sätzliche STS-Box	
Notstrom-Nenn-Scheinausgangsleistung (VA)	40000	50000
Max. Scheinausgangsleistung (VA)	44000 (48000 @ 60sek, 60000 @ 10sek)	55000 (60000 @ 60sek, 75000 @ 10s
Max. Ausgangsstrom (A)	66.7 @ 380V; 63.8 @ 400V	83.3 @ 380V; 79.7 @ 400V
Nenn-Ausgangsspannung (V)	380 / 400, 3L / N / PE	
Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz)	50 / 60	
Ausgangs-THDv (bei linearer Last)		3%
Effizienz		
Max. Effizienz		3.1%
Europäische Effizienz	97.5%	
Max. Effizienz der Batterie bei Belastung	97.7%	
	97	7.7%
MPPT-Effizienz	97	
MPPT-Effizienz	97	7.7%
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung	97 90 Inte	7.7% 9.0% egriert
MPPT-Effizienz Schutz -ehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz	97 99 Inte Inte	7.7% 9.0% egriert egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz	97 99 Inte Inte Inte	7.7% 9.0% egriert egriert egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz	97 98 Inte Inte Inte Inte	7.7% 9.0% egriert ggriert egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz	97 90 Inte Inte Inte Inte	7.7% 9.0% egriert egriert egriert egriert egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Kurzschlussschutz	97 98 Inte Inte Inte Inte Inte	2.7% 9.0% egriert egriert egriert egriert egriert egriert egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter	97 99 Inte Inte Inte Inte Inte Inte	7.7% 9.0% egriert egriert egriert egriert egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter	97 98 Inte Inte Inte Inte Inte Inte	7.7% 9.0% egriert egriert egriert egriert egriert egriert egriert egriert egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz Act-Überstromschutz AC-Kurzschlussschutz AC-Kurzschlussschutz AC-Schalter DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter	97 98 Inte Inte Inte Inte Inte Inte Typ II (Typ I	2.7% 9.0% egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter	97 98 Inte Inte Inte Inte Inte Inte Typ II (Typ II	2.7% 9.0% ggriert t Il Optional) pp Il
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter	97 98 Inte Inte Inte Inte Inte Inte Typ II (Typ II	2.7% 9.0% egriert
	97 98 Inte Inte Inte Inte Inte Inte Typ II (Typ II	2.7% 9.0% ggriert t Il Optional) pp Il
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz Act-Überstromschutz AC-Kurzschlussschutz AC-Uberspannungsschutz DC-Uberspannungsschutz DC-Uberspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten	97 98 Inte Inte Inte Inte Typ II (Typ I Typ II (Typ I Op	2.7% 9.0% egriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz DC-Şchalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AG-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C)	97 98 Inte	2.7% 9.0% ggriert t Il Optional) pp Il
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz Act-Überstromschutz AC-Kurzschlussschutz AC-Uberspannungsschutz DC-Uberspannungsschutz DC-Uberspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten	97 98 Inte	2.7% 9.0% egriert ggriert egriert - + II Optional) /p II tional egriert - +60
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsschutz DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter	97 98 Interior of the property	7.7% 9.0% egriert egr
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz Act-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle	97 98 Inte	2.7% 9.0% ggriert - HI Optional) /p II tional ggriert - +60 - 95% 000 entiliatorkühlung AN + APP
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsschutz DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS	97 98 Inte	7.7% 9.0% egriert egr
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz AC-Kurzschlussschutz AC-Uberspannungsschutz DC-Schalter DC-Uberspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AECI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Zähler	97 98 Interior of the content of the	2.7% 9.0% egriert ggriert
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Kurzschlussschutz AC-Uberspannungsschutz DC-Schalter DC-Uberspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter BC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-	Interior of the state of the st	2.7% 9.0% ggriert ggriert ggriert ggriert ggriert ggriert ggriert ggriert ggriert eggriert eggriert eggriert eggriert eggriert eggriert eggriert eggriert - + II Optional) yp II tional eggriert - ~ +60 95% 000 entilatorkühlung AN + APP AN SAN SAB5 Solth, 4G + Bluetooth (Optional)
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsschutz DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Über	9; 98 Inte Inte Inte Inte Inte Inte Inte Int	2.7% 9.0% ggriert 4 + II Optional) yp II I I I I I I I I I I I I I I I I I
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AR-CI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS Kommunikation mit Portal Gewicht (kg) Abmessungen (B x H x T mm)	97 98 International State of S	2.7% 9.0% egriert egr
MPPT-Effizienz Schutz Fehlerstromüberwachung DC-Verpolungsschutz Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz AC-Überstromschutz AC-Überspannungsschutz DC-Schalter DC-Überspannungsschutz DC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AC-Überspannungsableiter AFCI Fernabschaltung Allgemeine Daten Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit Max. Einsatzhöhe (m) Kühlmethode Benutzerschnittstelle Kommunikation mit BMS	97 98 Interior 98 98 98 98 98 98 98 98	2.7% 9.0% ggriert

^{*1:} Bei den meisten PV-Modulen kann die maximale Eingangsleistung bis zu 2*Pn erreichen. Zum Beispiel beträgt die maximale Eingangsleistung des GW50K-ET 100kW.

*2: Ausgangsspannungsbereich: Phasenspannung.

*3: Wenn die Eingangsspannung 980V überschreitet, wechselt der Wechselrichter in den Standby-Modus, und wenn die Spannung wieder unter 970V fällt, kehrt er in den Normalbetrieb zurück.

^{*4:} Die Lithium-Ionen-Batterie umfasst in der Regel zwei Haupttypen: LFP und

ternäre Lithium-Batterie.

*5: Den MPPT-Spannungsbereich bei Nennleistung entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.

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