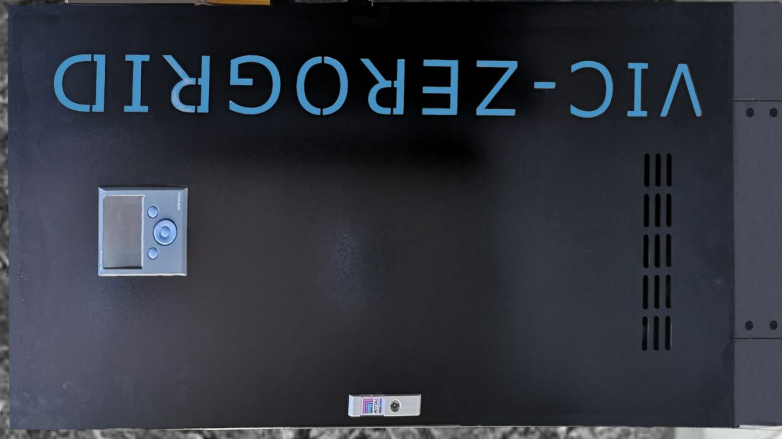


VIC-ZEROGRID[®]

- unabhängig
- rentabel
- sicher
- ökologisch
- langlebig



SPEICHERBANK 9.0

Speicherkapazität (kWh)	5	Gewicht (Kg)	95
erweiterbar	um 5 kWh, - max. 20 kWh pro Schrank	Schutzart	(IP) 52
Systemspannung (V)	48	Abmessung H x B x T	1300 x 600 x 300
Wirkungsgrad (%)	98,5	Batteriewechselrichter Phasenzahl	3-phasig
Abmessung H x B x T	1300 x 600 x 300	Nennspannung (V)	3 x 230 / 400V (+/- 2%)
Nennspannung (V)	48	Nennfrequenz (Hz)	50 (+/- 0,1%)
Technologie	Lithium Eisen Mangan Phosphat	Eingangsspannungsbereich (V)	38 – 66
Kapazität (Ah)	100	Kontinuierliche Ausgangsleistung (VA)	3 x 3.000
Zyklen nach DOD	5000	Spitzenleistung (VA)	3 x 6.000
Schutzart	IP 20	Null-Last-Leistung (W)	3 x 25
Erwartete kalendarische Lebensdauer (Jahre)	30	Maximaler Wirkungsgrad (%)	95
Gewicht (Kg)	26 kg pro 5 kWh	Sicherheit	EN 60335-1, EN 60335-2-29, AR VDE 4105
BMS	Balancer 1 S passiv	Emissionen / Immunität	EN55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-3
Arbeitsweise	Voltage ind. power supply (USV)		

SONSTIGE TECHNISCHE ANGABEN

Visualisierung	kostenfrei im eignen „live“ Portal. App für Android und iOS, Farbige Anzeige aller Funktionen und Einstellparameter	MPPT LADEREGLER 9.0	ja vollautomatisch
WIFI	W-LAN integriert	MPPT System	1 x 100
Garantie	5 Jahre auf das Gesamtsystem 10 Jahre mit jährlicher Wartung	Nennlaststrom (A) bei 40° C	1 x 5.800
Anschluss am Haussystem	Anschluss über „Panther-Box“	Maximale Eingabeleistung PV-Anlage (W)	240
		Maximale Leerlaufspannung (V)	5
		Standby Energieverbrauch in (W)	97,5
		Effizienz bei Volllastung in (%)	

VIC-Sonnenspeicher GmbH & Co KG
Handelsregister des Amtsgericht Schweinfurt: HRA 9786
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer DE 309929661
Pestalozzistrasse 8 – 97421 Schweinfurt
www.vic-speicher.de - mail: info@vic-sonnenspeicher.de
Tel: 09721 3 70 20 10

