ENERGY TOWER – Technische Daten



... liefert Strom und Sicherheit in Ihr Zuhause und sichert Ihr Geschäft!



Eigenschaften und Vorteile

- Maximale Sicherheitsleistung mit LFP-Technologien
- Eingebauter Aluminiumkühlkörper, optionale Heizlösungen
- Kompaktes Design mit flexiblen Größenoptionen
- Schutzart IP 65 für den Innen- und Außenbereich
- Kompatibel mit führenden Wechselrichtermarken
- Schwarzstartfunktion verfügbar, schnelle Installation



Tower T7	Tower T10	Tower T14	Tower T17
7,1 kWh	10.65 kWh	14.2 kWh	17.76 kWh
37 Ah	37 Ah	37 Ah	37 Ah
288V	384V	480V	576V
7 kW	10 kW	14 kW	17 kW
7 kW	10 kW	14 kW	17 kW
106 kg	149 kg	192 kg	235 kg
612x510x510 mm	800x510x510 mm	988x510x510 mm	1175x510x510 mm
IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
6000 Zyklen	6000 Zyklen	6000 Zyklen	6000 Zyklen
0~45°C	0~45°C	0~45°C	0~45°C
-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C
T9637	T9637	T9637	T9637
Series	Series	Series	Series
2	3	4	5
CAN	CAN	CAN	CAN
10 years	10 years	10 years	10 years
	7,1 kWh 37 Ah 288V 7 kW 7 kW 106 kg 612x510x510 mm IP 65 6000 Zyklen 0~45°C -10~45°C T9637 Series 2 CAN	7,1 kWh 10.65 kWh 37 Ah 37 Ah 288V 384V 7 kW 10 kW 7 kW 10 kW 106 kg 149 kg 612x510x510 mm 800x510x510 mm IP 65 IP 65 6000 Zyklen 6000 Zyklen 0~45°C 0~45°C -10~45°C -10~45°C T9637 T9637 Series Series 2 3 CAN CAN	7,1 kWh 10.65 kWh 14.2 kWh 37 Ah 37 Ah 37 Ah 288V 384V 480V 7 kW 10 kW 14 kW 106 kg 149 kg 192 kg 612x510x510 mm 800x510x510 mm 988x510x510 mm IP 65 IP 65 IP 65 6000 Zyklen 6000 Zyklen 6000 Zyklen 0~45°C 0~45°C 0~45°C -10~45°C -10~45°C -10~45°C T9637 T9637 T9637 Series Series Series 2 3 4 CAN CAN CAN

[1]Testbedingungen: 0.2C Laden/Entladen @+25°C, 80% DOD



