



TS-I-HV-E-SERIE

TS-I HV 80 E | TS-I HV 100 E

TECHNISCHE DATEN BATTERIESPEICHER

		TS-I HV 80 E	TS-I HV 100 E					
Typbezeichnung		TS HV 90/10-20	TS HV 90/12-20					
Energieinhalt		80 kWh (bei 100 % DOD)	96 kWh (bei 100 % DOD)					
Nennspannung		810 V 	972 V 					
Min. Betriebsspannung		704 V 	845 V 					
Max. Betriebsspannung		913 V 	1096 V 					
Max. Lade-/Entladestrom		100	A					
Max. C-Rate		1	С					
Zelle		Lithium-NMC prisma	atisch (Samsung SDI)					
Zellen-Balancing		DynamiX Bat	tery Optimizer					
erwartete Zyklen @ 100 % DoD 7	70 % EoL 23 °C +/-5 °C 1C/1C	60	000					
erwartete Zyklen @ 100 % DoD 7	70 % EoL 23 °C +/-5 °C 0,5C/0,5C	80	000					
Wirkungsgrad (Batterie)		bis zu	ı 98 %					
Eigenverbrauch (Standby)		5 W (ohne Batteriewechselrichter)						
Betriebstemperatur		0 °C bis 50 °C						
Umgebungstemperatur		0 °C bis 50 °C						
Luftfeuchtigkeit		0 bis 80 % (nicht kondensierend)						
Kühlungskonzept		passiv via Luftschlitze und aktiv via Lüfter						
Höhe des Aufstellorts		< 2000 m ü. N.N.						
Gewicht	Gesamt	656 kg	886 kg					
Gewicht	Schrank	131 kg	144 kg					
	Batteriemodul	56	kg					
	Batteriemanagementsystem (APU)	13 kg						
Abmessungen (H x B x T)		2008 x 608 x 990 mm	2208 x 608 x 990 mm					
	Kippmaß	2155 mm (vorn/hinten)/ 2090 mm (seitlich)	2358 mm (vorn/hinten)/ 2160 mm (seitlich)					
Zertifikate/Normen	Zelle	IEC 62619, UL 1642, UN 38.3						
	Produkt	CE, UN 38.3, IEC 62619, IEC 62620, IEC 61010, IEC 61508, IEC 61000-6-2/4/7, 2006/66/EG (Batterierichtlinie)						
Garantie		10 Jahre Kapazitätsgarantie, 5 Jahre Systemgarantie						
Recycling			er Batterien durch TESVOLT schland					
Schutzart		IP 20						
Schutzklasse			I					
Batteriebezeichnung nach DIN EN	N 62620:2015	INP46/175/127/[1	P22S]M/-20+60/90					

SYSTEMKONFIGURATIONEN

TS-I HV 80 E

Die Tabelle zeigt die mögliche Leistung in Abhängigkeit von Energie und Anzahl der Batteriewechselrichter und -module.

Anzahl TS HV 90/ 10-20	[kWh]																										
32	2560																										
31	2480																										
30	2400																										
29	2320																										
28	2240																										
27	2160																										
26	2080																										
25	2000																										
24	1920																										
23	1840																										
22	1760																										
21	1680																										
20	1600																										
19	1520																										
18	1440																										
17	1360																										
16	1280																										
15	1200																										
14	1120																										
13	1040																										
12	960																										
11	880																										
10	800																										
9	720																										
8	640																										
7	560																										
6	480																										
5	400																										
4	320																										
3	240																										
2	160																										
1	80																										
Leistung [k	W]	80	85	160 1	70 2	40 2	255	320	340	400	425	480	510	560 595	640 680	720 7	765	800 850	880 93	960 102	0 1040	1105	1120	1190	1200	1275	1280 136
Anzahl IPU	s	1		2		3		4		5			5	7	8	9		10	11	12		3	1		1		16
Anzahl TESVOLT P	cs				1								:	2				:	3					4	1		

^{*} Ein Anschluss an das Niederspannungsnetz nach VDE AR-N 4105 muss mit dem lokalen Energieversorger abgestimmt werden. Ab 8 TS HV 90 pro TESVOLT PCS wird ein externer DC-Combiner benötigt. Dieser befindet sich nicht im Lieferumfang von TESVOLT und muss projektspezifisch konfiguriert werden.



TS-I HV 100 E

Die Tabelle zeigt die mögliche Leistung in Abhängigkeit von Energie und Anzahl der Batteriewechselrichter und -module.

	[kWh]																			
32	3072																			
31	2976																			
30	2880																			
29	2784																			
28	2688																			
27	2592																			
26	2496																			
25	2400																			
24	2304																			
23	2208																			
22	2112																			
21	2016																			
20	1920																			
19	1824																			
18	1728																			
17	1632																			
16	1536																			
15	1440																			
14	1344																			
13	1248																			
12	1152																			
11	1056																			
10	960																			
9	864																			
8	768																			
7	672																			
6	576																			
5	480																			
4	384																			
3	288																			
2	192																			
1	96																			
Leistung [k	W]	85	170	255	340	425	510	595	680	765	850	935	1020	1105	1190	1275	1360			
Anzahl IPU:	s	1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Anzahl TESVOLT PCS				1	1			2				3				4				

^{*} Ein Anschluss an das Niederspannungsnetz nach VDE AR-N 4105 muss mit dem lokalen Energieversorger abgestimmt werden. Ab 8 TS HV 90 pro TESVOLT PCS wird ein externer DC-Combiner benötigt. Dieser befindet sich nicht im Lieferumfang von TESVOLT und muss projektspezifisch konfiguriert werden.

TECHNISCHE DATEN BATTERIEWECHSELRICHTER TESVOLT PCS

	1 Independent Power Unit (IPU)	2 IPUs	3 IPUs	4 IPUs					
Bemessungswirkleistung	80 kW/85 kW*	160 kW/170 kW*	240 kW/255 kW*	320 kW/340 kW*					
Bemessungsscheinleistung	80 kVA/87 kVA*	160 kVA/173 kVA*	240 kVA/260 kVA*	320 kVA/346 kVA*					
Bemessungsstrom AC	125 A	250 A	375 A	500 A					
Bemessungsstrom DC	140 A 	280 A 	420 A 	560 A 					
Kurzschlussstrom DC (< 1 s)	238 A 	476 A 	714 A 	952 A 					
Betriebsspannung AC		400/480 \	V +/-10 %						
Netzfrequenz		50/60	0 Hz						
DC-Spannungsbereich		680 V bis	s 1200 V ==						
Abmessungen (H x B x T)	gen (H x B x T) 2200 x 820 x 660 mm								
Kippmaß		2090 mm (vorn/hinter	n)/2160 mm (seitlich)						
max. Wirkungsgrad		97,8	3 %						
Betriebstemperatur		0 bis 4	40 °C						
Gewicht	ca. 390 kg	ca. 530 kg	ca. 670 kg	ca. 820 kg					
Schutzart		IP :	20						
Kommunikation		Modbus	TCP/IP						
Topologie		transforn	matorlos						
Zertifikate und Zulassungen	CE, EN 5017	8, EN 61439-1/2, EN 61000-6-2	2/4, EN 55011, VDE AR-N 4110, IE	C 62477					
Geräuschemission		max. 83	3 dB(A)						

TESVOLT GmbH

Am Heideberg 31 | 06886 Lutherstadt Wittenberg Deutschland | Germany Tel. +49 (0) 3491 8797 100 $info@tesvolt.com \ | \ \textbf{www.tesvolt.com}$









