



Fox ESS HV2600 is ein leistungsfähiges, skalierbares Batteriespeichermodul. Das modulares Design ermöglicht maximale Flexibilität und eignet sich für eine Vielzahl von Speicheranwendungen.

Es können zwischen 2 und 8 Batteriemodule in Reihe geschaltet werden. Somit kann eine maximale Speicherkapazität von bis zu 20,48kWh erreicht werden. Mit einer Plug & Play-Lösung können Installateure wertvolle Zeit sparen.

- 2,56kWh Modul
- Skalierbar auf 20,48 kWh
- 90% Entladungstiefe
- CAN/RS485-Kommunikation
- Einfache Installation
- Hochvolt













Hochvolt

Einfache Installation

Hochleistung Erweiterbares

System

90% DoD









Fox ESS HV2600

HOCHVOLTBATTERIE

MODELL	HS5.2	HS7.8	HS10.4	HS13	HS15.6	HS18.2	HS20.8
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
Batterietyp	LiFePO4 Prismatische Zelle						
Batteriemodul	1*BMS BOX HV 2*HV2600	1*BMS BOX HV 3*HV2600	1*BMS BOX HV 4*HV2600	1*BMS BOX HV 5*HV2600	1*BMS BOX HV 6*HV2600	1*BMS BOX HV 7*HV2600	1*BMS BOX HV 8*HV2600
Nennkapazität [Wh]	5120	7680	10240	12800	15360	17920	20480
Nennspannung [V]	102,4	153,6	204,8	256	307,2	358,4	409,6
Betriebsspannungsbereich [V]	80 ~ 116,8	120 ~ 175,2	160 ~ 233,6	200 ~ 292	240 ~ 350,4	280 ~ 408,8	320 ~ 467,2
Empf. Lade-/Entladestrom [A]				25			
Max. Lade-/Entladestrom [A]				50			
Spitzenentladestrom [A]				60 @30sec			
Lade-/Entlade-Effizienz der Batterie	[%]			>95			
Entladetiefe [%]				90			
Zyklen ^{*1}				≥6000			
Kommunikationsschnittstelle				CAN, RS485			
Anzeige	HV2600: LED*2, BMS BOX HV: LED*6						
Skalierbarkeit			Мах	k. 8 Module in	Reihe		
BETRIEBSBEDINGUNGEN							
Installationsort			I	nnenbereich			
Betriebstemperatur [°C]*2			Lo Entl	adung: 0 ~ 50 adung: -10 ~ 5	50		
Lagertemperatur [°C]				-20 ~ 50			
Kühlung			Natürlich	e Konvektions	kühlung		
Feuchtigkeit [%]			5 ~ 95 (r	icht kondens	ierend)		
Betriebshöhe [m]				Max. 2000			
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN							
Abmessung (B*H*T) [mm] [BMS BC	X HV]			420*116*480			
Gewicht [kg] [BMS BC	X HV]			4,5			
Abmessung (B*H*T) [mm] [HV2600)]*3			420*116*480			
Gewicht [kg] [HV2600)]			29,7±1			
ZERTIFIKATE							
Sicherheit	IEC62619						
EMC	EN IEC 61000-6-1/2/3/4						
Transport				UN38.3			
Schutzart				IP21			
GARANTIE							
Garantie		10	0 Jahre/Garai	ntierter Energi	iedurchsatz*4		

- 1) 25 °C, @90 % DOD, 0,5 °C Ladung/Entladung.
- 2) Charge Derating tritt zwischen 0°C und +15°C auf.
- 3) Nettogewicht und Abmessungen für 1 Stück HV2600, ohne Kabel und Halterungen.
- 4) Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen.

