



Kapacite
55/88kWh



Utgångseffekt
55kW/132kW



Hög urladdningsgrad
1.5C

Egenskaper

- Dynamiska cylindriska celler, överlägsen säkerhet
- Enkel systemstruktur, enkel installation och underhåll
- Unik modulär design och flexibile funktionskonfiguration
- Enkel att installera och driftsätta med stort utrymmesutnyttjande
- Naturlig luftkylning



Standardskåp med inverter

SPECIFIKATION

Model	IS001-055	IS005-088
Batterityp	Li-ion (LFP)	
Nominell kapacitet (kWh)	54.51	88.08
Max. utgångseffekt (kW)	81.62	132.12
Max. utsläpp C-hastighet	1,5	
Utladdningens djup	100%	
Livscykel	>6000	
Likströmsspänningsområde (Vdc)	510,4~624,8	
Max. urladdningsström(A)	125	200
Max. laddningsström (A)	75	115
Arbetstemperatur: Laddning (°C)	-10~55	
Utsläpp (°C)	-20~60	
IP-klassning på kapsling	IP20/IP54 (IP55 Kostnad frivillig)	
Höjd(m)	≤2000	
Luftfuktighet	0~95%	
Kylsystem	Luftkylning	
Korrosionsbekämpning	C3	
Certifiering	UN38.3/MSDS/IEC62619/IEC62368	
Mått (BDH mm, utan inverter)	1130 * 845 * 1815	
Vikt ca. (kg)	740	1000