



SKU 11524 VE51100W

Batteria di Accumulo 5.12kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah IP65

Capacità Batteria
5.12KWH

Modalità di montaggio
A PARETE / A PAVIMENTO

Tipo batteria
LIFEPO4



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	5.12kWh
Grado di Protezione	IP65
Tipo batteria	LiFePO4
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60°C°C
Cicli carica/scarica	> 6000 a 80%DoD, 25°C
Corrente di carica massima	100A
Corrente di scarica standard	50A
Potenza uscita di picco	5,12kW
Garanzia	5 anni
EAN	3800157693585

Modalità di montaggio	a Parete / a Pavimento
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
BMS	Integrato
Dimensione	410*666*179.5mm
Tensione nominale	51.2V
Tensione di carica	43.2-57.6V
Correne di scarica massima	100A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	43.2V
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C
MOQ	1pz
Unità di misura	pz