



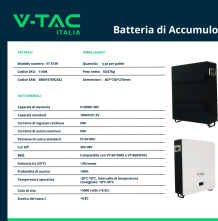
SKU 11448 VT-5139

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

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	IP21
Tipo batteria	LiFePO4
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +70°C
Cicli carica/scarica	> 5000 a 80%DoD, 25°C
Corrente di carica massima	50A
Corrente di scarica massima	50A
C rating scarica	0.5C
Potenza uscita continua	2.5kW
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Modalità di montaggio	a Parete / a Pavimento
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
BMS	Integrato
Dimensione	607x720x270mm
Tensione nominale	51.2V
Tensione di carica	57.6V-60V
C rating carica	0.5C
Corrente di scarica standard	50A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	36V-48V
Potenza uscita di picco	2,56kW
Garanzia	5 anni
EAN	3800157692342