



SKU 12323 VT-51201-B

Batteria di Accumulo 5.12kWh 51.2V 100Ah LiFePO4 con BMS
Modulo Rack Fotovoltaico Bianco Garanzia 5 Anni

Capacità Batteria (kWh)
5.12 KWH

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Modalità di
Installazione
A RACK



Specifiche tecniche

Capacità Batteria (kWh)	5.12 kWh	Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Grado di Protezione	IP20	Produttore Batteria	V-TAC
Colore	Bianco	Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Dimensione Prodotto	440x540x133 mm	Capacità Batteria (Ah)	100 Ah
Profondità di Scarica Consigliata	90 %	BMS	Integrato
Tensione Nominale	51.2 V	Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Scarica Massima	100 A	Corrente di Scarica Standard	100 A
Intervallo temperatura consigliato	0 - 35 °C	Modalità di Installazione	A Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 55 °C	Umidità Massima Consentita	95 %
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485	Garanzia	5 anni
MOQ	1pz	EAN	
Unità di misura	pz		