

SKU 11523 VT48200B

Batteria di Accumulo 9.6kWh al Lito-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato Includere Staffe per Ancoraggio a Muro per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 48V 200Ah Garanzia 10 Anni

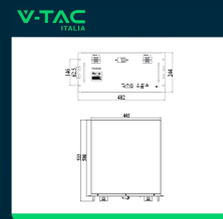


Capacità Batteria (kWh)
9.6KWH

Modalità di Installazione
PARETE/RACK

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	9.6kWh
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60°C
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	100A
Corrente di Scarica Massima	100A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5V
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Modalità di Installazione	Parete/Rack
Capacità Batteria (Ah)	200Ah
BMS	Integrato
Dimensione	445*244*500mm
Tensione Nominale	48V
Tensione di Carica	54.0V
C rating Carica	0.5C
Corrente di Scarica Standard	50A
Potenza Uscita di Picco	4.8kW
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Garanzia	10 anni
EAN	3800157693578