

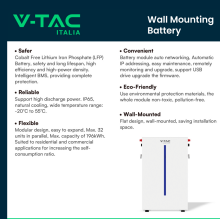
SKU 11539

Batteria di Accumulo 6.14kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 120Ah Garanzia 10 Anni IP65

Capacità Batteria
6.14KWH

Modalità di montaggio
A PARETE / PAVIMENTO

Tipo batteria
LIFEPO4



MAIN PARAMETERS	
Battery Chemistry	LiFePO4
Capacity (kWh)	6.14
Capacity (Ah)	120
Standard	Max. 82 pcs in Parallel(7000Wh)
Nominal Voltage (V)	51.2
Operating Voltage (V)	43.2-57.6
Energy (kWh)	6.14
Usable Energy (kWh) (1)	5.93
Charge/Discharge Current (A)	100
Measurement (2)	900
Min. (2)	100
Max. (2)	900
Power (3)	900

IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	6.14kWh
Grado di Protezione	IP65
Tipo batteria	LiFePO4
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C°C
Cicli carica/scarica	> 6000 a 80%DoD, 25°C
Corrente di carica massima	100A
Corrente di scarica massima	100A
Potenza uscita di picco	5,12kW
Garanzia	10 anni
EAN	3800157697187

Modalità di montaggio	a Parete / Pavimento
Capacità Batteria (Ah)	120Ah
BMS	Integrato
Dimensione	475Wx720Hx145mm
Tensione nominale	51.2V
Tensione di carica	57.6V
Corrente di carica standard	60A
Corrente di scarica standard	60A
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C
MOQ	1pz
Unità di misura	pz