



SKU 11377

VT48100E-P2

Batteria di Accumulo Rack 5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 100A
BMS Nera CEI 0-21

Capacità Batteria (kWh)
5.12 KWH

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)

Chimica Batteria
LFP (LiFePO4)

Modalità di
Installazione
A RACK



Specifiche tecniche

DATI BATTERIA

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Chimica Batteria | LFP (LiFePO4) |
| Architettura Batteria | Bassa Tensione (LV) |
| Capacità Batteria (kWh) | 5.12 kWh |
| Capacità Batteria (Ah) | 100 Ah |
| Tensione Nominale | 51.2 V |
| BMS | Integrato |
| Tensione di Carica | 56.8 V |
| Corrente di Carica Standard | 20 A |
| Corrente di Scarica Standard | 20 A |
| Corrente di Carica Massima | 100 A |
| Corrente di Scarica Massima | 100 A |
| Potenza Uscita Continua | 2 kW |
| Potenza Uscita di Picco | 5.12 kW |

Tensione di cut-off (a fine scarica) **40.5 V**

C rating Carica **0.5 C**

DATI GENERALI BATTERIA

Produttore Batteria **V-TAC**

Cicli carica/scarica **>6000**

Modalità di Installazione **A Rack**

Intervallo temperatura consigliato **0 - 60 °C**

DATI FISICI

Grado di Protezione **IP20**

Colore **Nero**

Dimensione Prodotto **445x450x132.5 mm**

Temperatura di Esercizio **-20 - 60 °C**

Garanzia sui Materiali **10 anni**

Garanzia **10 anni**

MOQ **1pz**

EAN **3800157693561**

Unità di misura **pz**