



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

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano