

SKU 12323 VT-51201-W

Batteria di Accumulo Rack LV 5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 100A
Bianca 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
Corrente di Scarica Standard	100 A
Corrente di Scarica Massima	100 A
Profondità di Scarica Consigliata	90 %

DATI GENERALI BATTERIA

Produttore Batteria	V-TAC
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Cicli carica/scarica	>6000

Modalità di Installazione	A Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 55 °C
Umidità Massima Consentita	95 %
Intervallo temperatura consigliato	0 - 35 °C

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	440x540x133 mm
Garanzia	10 anni
MOQ	1pz
EAN	
Unità di misura	pz

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