

SKU 11527 VT-204100B-W

Batteria di Accumulo 20kWh al Lito BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici con Batterie ad Alta Tensione



5+5
ANNI
GARANZIA ESTESA

Offriamo una garanzia estesa di +5 anni per questo modello

Capacità Batteria 20KWH	Modalità di montaggio A PARETE / A PAVIMENTO	Tipo batteria LITIO
-----------------------------------	--	-------------------------------



V-TAC
ITALIA
SKU 11527
Batteria LFP
20kWh

SISTEMA DI ACCUMULO
ENERGETICO INTELLIGENTE



V-TAC ITALIA BATTERIA LFP

CITTA' ORIGINALE	
Modello	204100
Tensione nominale	512V
Intervallo di tensione di lavoro	170-512 V (240)
Capacità nominale	20 kWh
Configurazione	1 Pz
Configurazione batteria	100V 2P
Ciclo di vita	10000 cicli (80% DoD)
Assicurazione DPC	200000€
Configurazione	100V 240V 50/60Hz
Sistema	SAI VELOCITÀ E RENDIMENTO
Alimentazione	SAI VELOCITÀ E RENDIMENTO
Ciclo di vita	10000 cicli
Intervallo	170-512 V (240)
Protezione	Integrazione di un sistema di protezione e controllo della batteria

V-TAC ITALIA BATTERIA LFP

Temperatura di esercizio	-20°C - 60°C
Altezza	2000 mm
Temperatura di conservazione	0°C - 40°C (senza carica)
Intervallo di lavoro	170-512 V (240)
Capacità nominale	20 kWh
Configurazione	1 Pz
Configurazione batteria	100V 2P
Ciclo di vita	10000 cicli (80% DoD)
Assicurazione DPC	200000€
Configurazione	100V 240V 50/60Hz
Sistema	SAI VELOCITÀ E RENDIMENTO
Alimentazione	SAI VELOCITÀ E RENDIMENTO
Ciclo di vita	10000 cicli
Intervallo	170-512 V (240)
Protezione	Integrazione di un sistema di protezione e controllo della batteria



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	20kWh
Grado di Protezione	IP20
BMS	Integrato
Dimensione	640x350x280mm
Tensione nominale	125-600V
Corrente di carica massima	100A
Corrente di scarica massima	100A
Garanzia	5 anni
EAN	3800157696203

Modalità di montaggio	a Parete / a Pavimento
Tipo batteria	Litio
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60°C
Cicli carica/scarica	> 8000 a 80%DoD, 25°C
C rating carica	0.5C
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C
MOQ	1pz
Unità di misura	pz