



PRAMAC OFF GRID LX 60/100 LFP BATTERIA PORTATILE 100KW

Product description:

PRAMAC OFF GRID LX 60/100 LFP BATTERIA PORTATILE 100KW

PRAMAC Off Grid LX LFP BATTERIA PORTATILE: il sistema di accumulo di energia a batteria ideale per ogni esigenza

PRAMAC Off Grid LX LFP è un sistema di accumulo di energia (BESS) universale, ideale per una vasta gamma di applicazioni. È in grado di fornire energia affidabile nel modo più economico ed ecologico, grazie alle sue caratteristiche innovative e alla sua versatilità.

Caratteristiche principali PRAMAC Off Grid LX LFP

PRAMAC Off Grid Modulo batteria LFP agli ioni di litio a ciclo profondo: PRAMAC Off Grid LX LFP è una tecnologia all'avanguardia che garantisce un'elevata densità di energia, una lunga durata e un'ottima sicurezza.

Controllo avanzato con display touch screen: Pramac Off Grid LX LFP è dotato di un pannello di controllo intuitivo che consente di monitorare e gestire le prestazioni in modo semplice e veloce.

Monitoraggio a distanza via GSM può essere monitorato da remoto tramite un'app dedicata, consentendo di verificare le prestazioni in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.

PRAMAC BATTERIA PORTATILE Off Grid LX LFP Auto bypass del sistema completo: in caso di malfunzionamento del sistema, l'energia viene automaticamente fornita dalla rete elettrica o dal generatore diesel.

PRAMAC Auto chiamata remota al generatore: in caso di mancanza di energia, il sistema può chiamare automaticamente un generatore diesel per ripristinare l'alimentazione.

Caratteristiche Tecniche PRAMAC Off Grid LX LFP:





Potenza di uscita (continua): 60 kVA
Potenza di picco (5s): 120 kW
Tensione: 400/230 V
Frequenza: 50 Hz
Fasi: 3
Specifiche della batteria
Batteria (tipo): Li-Ion LFP
Tensione nominale della batteria: 48 V
Durata della batteria (al 90% DoD): 6000 cicli
Capacità nominale della batteria (dimensioni): 96 kWh
Energia utilizzabile lato AC (@90% DoD): 82 kWh
Capacità di passaggio del sistema: 125 A
Lunghezza (L): 2240 mm
Larghezza (L): 1160 mm
Altezza (H): 2018 mm
Peso: 2250 kg
Campo di temperatura di scarica: -10...45 °C
Campo di temperatura di carica: 0...45 °C

Strumenti, comandi e connessioni

Protezione dell'inverter: cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura

Scopri l'intera gamma l'intera gamma di sistemi di accumulo o batterie portatili PRAMAC Off Grid o di altri brand specializzati. Visita la sezione dedicata cliccando QUI.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW): 120
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 60
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Tipo di batteria: Li-Ion NMC LFP
Lunghezza (mm): 1160
Larghezza (mm): 1160
Altezza (mm): 2018
Tensione batteria (V): 48
Peso (Kg): 2250
Energia utilizzabile lato AC (@90% DoD): 82 kWh





Capacità nominale della batteria: 96 kWh
Capacità di passaggio del sistema: 125 A
Campo di temperatura di scarica: -10...45 °C
Campo di temperatura di carica: 0...45 °C

