



PRAMAC OFF GRID LX 45/90 BATTERIA PORTATILE 90 KW MONOFASE/TRIFASE

Prezzo:

67.803,64 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC OFF GRID LX 45/90 BATTERIA PORTATILE 90 KW MONOFASE/TRIFASE

La Batteria portatile PRAMAC OFF GRID LX 45/90 è una pratica soluzione per avere accesso, in qualsiasi situazione, ad una fonte di energia con **zero emissioni di CO2**, caricabile per mezzo di pannello fotovoltaico integrato.

PRAMAC OFF GRID LX 45/90 fornisce energia affidabile nel modo più economico e rispettoso dell'ambiente. L'energia immagazzinata all'interno della batteria viene convertita elettronicamente in alimentazione di rete. L'energia accumulata può derivare dal fotovoltaico integrato, dal collegamento alla rete elettrica, da un generatore diesel o da turbina eolica.

L'energia viene gestita automaticamente da una o tutte queste fonti di energia per garantire la massima efficienza, la minima manutenzione e il miglior impatto ambientale. La comunicazione remota assicura che il monitoraggio e la manutenzione in tempo reale possano essere effettuati da qualsiasi luogo nel mondo.

PRAMAC OFF GRID LX 45/90 è nata per applicazioni stand alone per applicazioni a basso carico e ibride per gestire picchi di potenza di rete industriali e cantieri.

La batteria portatile PRAMAC OFF GRID LX 45/90 in funzionamento autonomo è adatta ad ambienti di lavoro che hanno la necessità di assenza di rumore, ambienti a basso carico, o semplicemente utilizzabile come gruppo di emergenza in caso di blackout.

In qualsiasi applicazione complessa come eventi o cantieri, dove carichi bassi o picchi possono essere un problema per il generatore, la soluzione ibrida è ideale per migliorare la performance generale del sito.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC OFF GRID LX 45/90:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza Continua: 45 KVA / 36 KW

Potenza Massima (5s): 112.5 KVA / 90 KW

Tensione VAC: 230/400 Frequenza (Hz): 50

Tipo Batteria: Gel acido di piombo OPzVS

Presa di ingresso: 2 x 125A 400/230V IEC 60309

Quadro prese: 1 x 32A 230V / 2 x 32A 400/230V / 1 x 63A 400/230V / 1 x 125A 400/230V

Durata della batteria (@80% DoD): 2000 cicli

Capacità nominale batteria: 90 KWh

Energia utilizzabile (@80% DoD): 72 KWh

Ingresso massimo: 125A 400/230V

Grado di protezione: IP34 Lunghezza: 2012 mm Larghezza: 1183 mm Altezza: 2012 mm Peso netto: 3995 Kg

Scopri l'intera gamma l'intera gamma di sistemi di accumulo o batterie portatili PRAMAC 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): 36

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36 Potenza massima trifase (KVA): 112.5 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45

Configurazione prese: 1 x 32A 230V / 2 x 32A 400/230V / 1 x 63A 400/230V / 1 x 125A 400/230V

Grado di protezione: IP34

Corrente in ingresso massima AC: 125A

Capacità batteria utile (KWh): 90

Tipo di batteria: Li-Ion Gel acido di piombo OPzVS

Lunghezza (mm): 2012 Larghezza (mm): 1183 Altezza (mm): 2012

Tensione d'ingresso (V): 400/230 Quadro di commutazione ATS: Sì



Peso (Kg): 3995

Ingressi: 2 x 125A 400/230V IEC 60309

