



PRAMAC OFF GRID LX 30/60 BATTERIA PORTATILE 60 KW MONOFASE/TRIFASE

Reference: YC300T0B000

PRAMAC OFF GRID LX 30/60 BATTERIA PORTATILE 60 KW MONOFASE/TRIFASE

La Batteria portatile PRAMAC OFF GRID LX 30/60 è una pratica soluzione per avere accesso, in qualsiasi situazione, ad una fonte di energia con **zero emissioni di CO2**, ricaricabile per mezzo di pannello fotovoltaico integrato.

PRAMAC OFF GRID LX 30/60 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 30/60 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.

Caratteristiche principali:

- Batteria OPzV-S esente da manutenzione
- EMS avanzato con controllo touch screen
- Corrente passante 100A
- Monitoraggio remoto GSM
- Sistema completo DC isolato con pre-carica
- V50 Power™ per una maggiore stabilità del bus CC
- Auto Bypass completo del sistema

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC OFF GRID LX 30/60:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza Continua: 30 KVA / 24 KW

Potenza Massima (5s): 75 KVA / 60 KW

Tensione VAC: 230/400 V

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 230 V / 2 x 32A 400/230 V / 1 x 63A 400/230V / 1 x 125A 400/230V

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

Capacità nominale batteria: 60 KWh

Energia utilizzabile (@80% DoD): 48 KWh

Ingresso massimo: 125A 400/230V

Grado di protezione: IP34

Lunghezza: 2012 mm

Larghezza: 1183 mm
Altezza: 2012 mm
Peso netto: 3039 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](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	60
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Configurazione prese	1 x 32A 230V / 2 x 32A 400/230V / 1 x 63A 400/230V / 1 x 125A 400/230V
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Peso (Kg)	3039