



## PRAMAC OFF GRID MX 30/75 BATTERIA PORTATILE 60 KW MONOFASE/TRIFASE

Reference: YB300T1H000

### PRAMAC OFF GRID MX 30/75 BATTERIA PORTATILE 60 KW MONOFASE/TRIFASE

La Batteria portatile PRAMAC OFF GRID MX 30/75 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 MX 30/75 è nata per applicazioni stand alone per applicazioni a basso carico e ibride per gestire picchi di rete industriali e cantieri.

La batteria portatile 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.

Un sistema energetico ibrido gestisce il funzionamento del generatore a diesel: quando la richiesta di energia è bassa, il generatore si spegne, quando la batteria si scarica o la richiesta di potenza aumenta, il generatore si avvia.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC OFF GRID MX 30/75:

Tipo di fase: Monofase/Trifase  
Potenza Continua: 30 KVA / 24 KW  
Potenza Massima (5s): 75KVA / 60 KW  
Tensione VAC: 230/400  
Frequenza (Hz): 50  
Tipo Batteria: Li-Ion NMC  
Presa di ingresso: 1 x 63A 400/230V IEC 60309  
Quadro prese: 1 x 125A 400/230V IEC 60309  
Durata della batteria (@80% DoD): 3000 cicli  
Capacità nominale batteria: 75 KWh  
Energia utilizzabile (@80% DoD): 60 KWh  
Ingresso massimo: 100A 400/230V  
Grado di protezione: IP34  
Lunghezza: 1600 mm  
Larghezza: 1020 mm  
Altezza: 1708 mm  
Peso netto: 1150 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di sistemi di accumulo o batterie portatili PRAMAC o di altri brand specializzati.

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

## 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 125A 400/230V IEC 60309
Capacità batteria utile (KWh)	75
Tipo di batteria	Li-Ion NMC
Larghezza (mm)	1020
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Peso (Kg)	1150