



Eco Power EP24/48

Product description:

Generatore FullElectric EcoPower EP2448 Sistema di stoccaggio dell'energia in Batteria

Generatore FullElectric EcoPower EP2448 sistema di stoccaggio dell'energia che ti permette di risparmiare e di ridurre l'inquinamento

ZERO emissioni, ZERO rumore, ZERO liquidi

Generatore FullElectric EcoPower powered by CGM Grazie alla sua tecnologia innovativa, Generatore FullElectric EcoPower EP2448 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore FullElectric EcoPower EP2448

Risparmio energetico: Generatore FullElectric ti permette di ridurre i tuoi consumi di energia, grazie alla sua capacità di immagazzinare l'energia prodotta da fonti rinnovabili o dalla rete elettrica.

Riduzione delle emissioni: Generatore EcoPower FullElectric Batteria EP2448 contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore EcoPower FullElectric EP2448 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

Applicazioni di Generatore EcoPower FullElectric EP2448

Generatore EcoPower FullElectric EP2448 è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: Generatore FullElectric EP2448 può fornire energia in caso di black-out, garantendo la continuità del servizio.





Compensazione dell'energia reattiva: Generatore FullElettric EP2448 può aiutare a migliorare la stabilità della rete elettrica, compensando l'energia reattiva prodotta dai carichi induttivi.

Scambio di energia con la rete: ECO EP2448 può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica, ottenendo un guadagno economico.

Generatore FullElettric EcoPower EP2448 powered by CGM: la soluzione sostenibile per il tuo futuro

Generatore FullElettric EP2448 è la soluzione ideale per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in modo sostenibile.

Dati tecnici Generatore FullElettric EcoPower EP2448:

Potenza nominale: 24 KVA

Capacità di accumulo: 48KWh

Frequenza: 50 Hz

Voltaggio: 400 volt

Peso: 1066 Kg

Dimensioni: 1650x1180x1900 mm

Tipo Batteria: LINMC

Quantità: 2

Cicli @ 90%=6000

Tempo di Ricarica: 20-90%=2.45Hr/20-100%=3.10Hr

Se stai cercando un prodotto simile a EcoPower EP2448 o con caratteristiche simili clicca QUI.

Immagini puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 48





Potenza uso continuativo trifase (KVA): 24
Carburante: Batteria
Frequenza (Hz): 50
Tipo di batteria: LINMC
Lunghezza (mm): 1650
Larghezza (mm): 1180
Altezza (mm): 1900
Super silenziato: Sì
Peso (Kg): 1066
Tempi di ricarica: 20-90%-2.45Hr/20-100%-3.10Hr
Voltaggio: 400volt
modalità UPS: si

