



Eco Power EPH24/24/18 HYBRID

Product description:

Generatore HYBRID EcoPower EPH242418 sistema di stoccaggio dell'energia in Batteria

Generatore HYBRID EcoPower EPH242418 sistema di stoccaggio dell'energia che ti permette di risparmiare e di ridurre l'inquinamento

ZERO emissioni, ZERO rumore, ZERO liquidi

ECO powered by CGM Grazie alla sua tecnologia innovativa, Generatore HYBRID EcoPower EPH242418 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore HYBRID EcoPower EPH242418

Risparmio energetico: Generatore HYBRID EcoPower 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 HYBRID EcoPower EPH242418 contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore HYBRID EcoPower EPH242418 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

Applicazioni di Generatore HYBRID EcoPower EPH242418

Generatore HYBRID EcoPower EPH242418 è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: Generatore HYBRID EcoPower EPH242418 può fornire energia in





caso di black-out, garantendo la continuità del servizio.

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore HYBRID EcoPower EPH242418 può aiutare a migliorare la stabilità della rete elettrica, compensando l'energia reattiva prodotta dai carichi induttivi.

Scambio di energia con la rete: Generatore HYBRID EPH242418 può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica, ottenendo un guadagno economico.

Generatore EcoPower HYBRID EPH242418 powered by CGM: la soluzione sostenibile per il tuo futuro

Generatore EcoPower HYBRID EPH242418 è la soluzione ideale per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in modo sostenibile.

Dati tecnici Generatore EcoPower HYBRID EPH242418:

Potenza nominale: 24 KVA

Capacità di accumulo: 24 KWh

Capacità del generatore: 18 KVA PRP

Modello del generatore: YANMAR 4TNV88

Frequenza: 50 Hz

Voltaggio: 400 volt

Peso: 1550 Kg

Dimensioni: TDB

Tipo Batteria: LINMC

Quantità: 1

Cicli @ 90%=6000

Tempo di Ricarica: 20-90%=1.20Hr/20-100%=1.30Hr

Se stai cercando un prodotto simile a EPH242418 HYBRID o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.





Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 24

Carburante: Batteria

Frequenza (Hz): 50

Tipo di batteria: LINMC

Super silenziato: Sì

Peso (Kg): 1550

Tempi di ricarica: 20-90%-1.20Hr/20-100%-1.30Hr

Voltaggio: 400volt

modalità UPS: si

Capacità del generatore: 18 KVA PRP

