

# Generatore HYBRID EcoPower EPH244818



## Product description:

### **Generatore HYBRID EcoPower EPH244818 sistema di stoccaggio dell'energia in Batteria**

Generatore HYBRID EcoPower EPH244818 sistema di stoccaggio dell'energia che ti permette di risparmiare e di ridurre l'inquinamento

ZERO emissioni, ZERO rumore, ZERO liquidi

ECO HYBRID powered by CGM Grazie alla sua tecnologia innovativa, Generatore HYBRID EcoPower EPH244818 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

#### Vantaggi di Generatore HYBRID EcoPower EPH244818

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 EPH244818 batteria contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore EcoPower HYBRID EPH244818 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

#### Applicazioni di Generatore EcoPower HYBRID EcoPower EPH244818

Generatore EcoPower HYBRID EPH244818 è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: Generatore EcoPower HYBRID EPH244818 può fornire energia in caso di black-out, garantendo la continuità del servizio.

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore EcoPower HYBRID EPH244818 può aiutare a migliorare la stabilità della rete elettrica, compensando l'energia reattiva prodotta dai carichi induttivi.

Scambio di energia con la rete: Generatore EcoPower HYBRID EPH244818 può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica, ottenendo un guadagno economico.

Generatore HYBRID EcoPower EPH244818 powered by CGM: la soluzione sostenibile per il tuo futuro

Generatore HYBRID EcoPower EPH244818 è la soluzione ideale per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in modo sostenibile.

#### **Dati tecnici Generatore HYBRID EcoPower EPH244818:**

Potenza nominale: 24 KVA

Capacità di accumulo: 48 KWh

Capacità del generatore: 18 KVA PRP

Modello del generatore: YANMAR 4TNV88

Frequenza: 50 Hz

Voltaggio: 400 volt

Peso: 1700 Kg

Dimensioni: TDB

Tipo Batteria: LINMC

Quantità: 2

Cicli @ 90% = 6000

Tempo di Ricarica: 20-90% = 2.30Hr / 20-100% = 2.50Hr

La tecnologia innovativa di Generatore HYBRID EcoPower EPH244818 lo rende una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente, che contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico.

Generatore HYBRID EcoPower EPH244818 è una soluzione che ti permette di risparmiare e di ridurre l'impatto ambientale della tua azienda, contribuendo a un futuro più sostenibile.

Se stai cercando un prodotto simile a EPH244818 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  
Super silenziato: Sì  
Peso (Kg): 1700  
Tempi di ricarica: 20-90%-2.30Hr/20-100%-2.50Hr  
Voltaggio: 400volt  
modalità UPS: si  
Capacità del generatore: 18 KVA PRP

