



# Eco Power EPH24/96/18 HYBRID

## Product description:

Generatore HYBRID EcoPower EPH249618 sistema di stoccaggio dell'energia in Batteria

Generatore HYBRID EcoPower EPH249618 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 EPH249618 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore HYBRID EcoPower EPH249618

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 EPH249618 batteria contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore EcoPower HYBRID EPH249618 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

Applicazioni di Generatore HYBRID EcoPower EPH249618

Generatore EcoPower HYBRID EPH249618 è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: Generatore EcoPower HYBRID EPH249618 può fornire energia in





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

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore EcoPower HYBRID EPH249618 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 EPH249618 può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica, ottenendo un guadagno economico.

Generatore HYBRID EcoPower EPH249618 powered by CGM: la soluzione sostenibile per il tuo futuro.

Generatore HYBRID EcoPower EPH249618 è la soluzione ideale per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in modo sostenibile.

### **Dati tecnici Generatore HYBRID EcoPower EPH249618:**

Potenza nominale: 24 KVA

Capacità di accumulo: 96 KWh

Capacità del generatore: 18 KVA PRP

Modello del generatore: YANMAR 4TNV88

Frequenza: 50 Hz

Voltaggio: 400 volt

Peso: 2100 Kg

Dimensioni: TDB

Tipo Batteria: LINMC

Quantità: 4

Cicli @ 90%=6000

Tempo di Ricarica: 20-90%=5Hr/20-100%=5.45Hr

La tecnologia innovativa di Generatore HYBRID EcoPower EPH249618 lo rende una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente, che contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico.

Generatore EcoPower HYBRID EPH249618 è una soluzione che ti permette di risparmiare e di ridurre l'impatto ambientale della tua azienda, contribuendo a un futuro più sostenibile.

Le batterie del Generatore HYBRID EcoPower EPH249618 sono realizzate in litio-nichel-manganese-cobalto (NMC), una tecnologia all'avanguardia che garantisce una lunga durata e un'elevata efficienza."

"Il generatore è alimentato da un motore diesel Yanmar 4TNV88, un motore affidabile e potente che garantisce prestazioni elevate.

Se stai cercando un prodotto simile a EPH244818 HYBRID o con caratteristiche simili clicca QUI.





Immagini puramente indicative.

**Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 96

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 24

Carburante: Batteria

Frequenza (Hz): 50

Tipo di batteria: LINMC

Super silenziato: Sì

Peso (Kg): 2100

Tempi di ricarica: 20-90%5Hr/20-100%5.45Hr

Voltaggio: 400volt

modalità UPS: sì

Capacità del generatore: 18 KVA PRP

