



## Generatore HYBRID EcoPower EPH454843

Reference: EPH45/48/43

### Generatore HYBRID EcoPower EPH454843 sistema di stoccaggio dell'energia in Batteria

Generatore HYBRID EcoPower EPH454843 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 EPH454843 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore HYBRID EcoPower EPH454843

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 EPH454843 batteria contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore EcoPower HYBRID EPH454843 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

Applicazioni di Generatore HYBRID EcoPower EPH454843

Generatore EcoPower HYBRID EPH454843 è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: Generatore EcoPower HYBRID EPH454843 può fornire energia in caso di black-out, garantendo la continuità

del servizio.

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore EcoPower HYBRID EPH454843 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 EPH454843 può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica,

ottenendo un guadagno economico.

Generatore HYBRID EcoPower EPH454843 powered by CGM: la soluzione sostenibile per il tuo futuro.

Generatore HYBRID EcoPower EPH454843 è la soluzione ideale per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia in

modo sostenibile.

#### **Dati tecnici Generatore HYBRID EcoPower EPH454843:**

Potenza nominale: 45 KVA

Capacità di accumulo: 48 KWh

Capacità del generatore: 43 KVA PRP

Modello del generatore: YANMAR 4TNV88CT

Frequenza: 50 Hz

Voltaggio: 400 volt

Peso: 2200 Kg

Dimensioni: TDB

Tipo Batteria: LINMC

Quantità: 2

Cicli @ 90%=6000

Tempo di Ricarica: 20-90%=1.10Hr/20-100%=1.20Hr

La tecnologia innovativa di Generatore HYBRID EcoPower EPH454843 lo rende una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente,

che contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico.

Generatore EcoPower HYBRID EPH454843 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 EPH454843 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.

Il Generatore HYBRID EcoPower EPH454843 è una soluzione affidabile che garantisce la continuità di alimentazione, anche in caso di black-out.

Il Generatore HYBRID EcoPower EPH454843 è una soluzione sostenibile che contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, migliorando la qualità dell'aria che respiriamo.

Se stai cercando un prodotto simile a EPH454843 HYBRID o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

## **Technical Sheet**

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	45
Carburante	Batteria
Frequenza (Hz)	50
Tipo di batteria	LINMC
Super silenzioso	Sì
Peso (Kg)	2200
Tempi di ricarica	20-90%-1.10Hr/20-100%-1.20Hr
Voltaggio	400volt
modalità UPS	si
Capacità del generatore	43 KVA PRP