



## Generatore HYBRID EcoPower EPH242418

Reference: EPH24/24/18

### 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.

**Technical Sheet**

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 silenzioso	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