



## Generatore HYBRID EcoPower EPH249618

Reference: EPH24/96/18

### 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.

**Technical Sheet**

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 silenzioso	Sì
Peso (Kg)	2100
Tempi di ricarica	20-90%5Hr/20-100%5.45Hr
Voltaggio	400volt
modalità UPS	si
Capacità del generatore	18 KVA PRP