

Generatore HYBRID EcoPower EPH454843



Product description:

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.

Product features:

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 silenziato: 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

