



Generatore HYBRID EcoPower EPH459643

Reference: EPH45/96/43

Generatore HYBRID EcoPower EPH459643 sistema di stoccaggio dell'energia in Batteria

Generatore HYBRID EcoPower EPH459643 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 EPH459643 garantisce zero emissioni, zero rumore e zero liquidi, offrendoti una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Vantaggi di Generatore HYBRID EcoPower EPH459643

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 EPH459643 batteria contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico, grazie alle

sue zero emissioni.

Flessibilità: Generatore EcoPower HYBRID EPH459643 può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, da quelle residenziali a quelle industriali.

Applicazioni di Generatore HYBRID EcoPower EPH459643

Generatore EcoPower HYBRID EPH459643 è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: Generatore EcoPower HYBRID EPH459643 può fornire energia in caso di black-out, garantendo la continuità del servizio.

Compensazione dell'energia reattiva: Generatore EcoPower HYBRID EPH459643 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 EPH459643 può essere utilizzato per scambiare energia con la rete elettrica,

ottenendo un guadagno economico.

Generatore HYBRID EcoPower EPH459643 powered by CGM: la soluzione sostenibile per il tuo futuro.

Generatore HYBRID EcoPower EPH459643 è la soluzione ideale per chi vuole risparmiare, ridurre l'inquinamento e utilizzare l'energia

in modo sostenibile.

Dati tecnici Generatore HYBRID EcoPower EPH459643:

Potenza nominale: 45 KVA
Capacità di accumulo: 96 KWh
Capacità del generatore: 43 KVA PRP
Modello del generatore: YANMAR 4TNV88CT
Frequenza: 50 Hz
Voltaggio: 400 volt
Peso: 2700 Kg
Dimensioni: TDB
Tipo Batteria: LINMC
Quantità: 4
Cicli @ 90%=6000
Tempo di Ricarica: 20-90%=2.15Hr/20-100%=2.40Hr

La tecnologia innovativa di Generatore HYBRID EcoPower EPH459643 lo rende una soluzione sostenibile e rispettosa dell'ambiente,

che contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico.

Generatore EcoPower HYBRID EPH459643 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 EPH459643 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 EPH459643 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)	45
Carburante	Batteria
Frequenza (Hz)	50
Tipo di batteria	LINMC
Super silenziato	Sì
Peso (Kg)	2700
Tempi di ricarica	20-90%-2.15Hr/20-100%-2.40Hr
Voltaggio	400volt
modalità UPS	si
Capacità del generatore	43 KVA PRP