



Generatore FullElectric EcoPower EP2450

Reference: EP24/50

EP2450 EcoPower Generatore FullElectric

EP2450 EcoPower Generatore FullElectric è una soluzione di alimentazione trifase all'avanguardia, ideale per un uso continuativo. Questo Generatore FullElectric EcoPower EP2450 offre una potenza di 19,2 kW e una potenza apparente di 24 kVA.

Alimentato a batteria, il Generatore FullElectric EcoPower EP2450 garantisce un funzionamento senza emissioni e con una frequenza di 50 Hz.

Le dimensioni compatte del Generatore FullElectric EcoPower EP2450, con una lunghezza di 1650 mm, una larghezza di 1180 mm e un'altezza di 2050 mm, ne facilitano l'installazione in diversi contesti. Nonostante la sua robustezza, il Generatore FullElectric EcoPower EP2450 ha un peso di 1066 Kg.

Il Generatore FullElectric EcoPower EP2450 è dotato di un sistema super silenziato per un funzionamento a basso impatto acustico.

Utilizza un avanzato tipo di batteria LINMCT, con un tempo di ricarica rapido di 2.45 ore per raggiungere l'80-90% della capacità e 3.10 ore per una ricarica completa (20-100%).

Con una tensione di 400 V, il Generatore FullElectric EcoPower EP2450 integra anche la modalità UPS per garantire continuità operativa in caso di interruzioni di corrente.

La sua notevole capacità di accumulo di 51,8 kWh, fornita da 2 batterie, assicura un'autonomia prolungata e offre un ciclo di vita di 6000 cicli con scariche al 90%.

Scegliere il Generatore FullElectric EcoPower EP2450 significa optare per una soluzione energetica efficiente, silenziosa e rispettosa dell'ambiente.

Caratteristiche Tecniche Generatore FullElectric EcoPower EP2450:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase: 19,2 kW

Potenza uso continuativo trifase: 24 kVA

Carburante: Batteria

Frequenza: 50 Hz

Lunghezza: 1650 mm

Larghezza: 1180 mm

Altezza: 2050 mm

Super silenziato: Sì

Peso: 1066 Kg

Tipo di batteria: LINMCT

Tempi di ricarica: 2.45 ore (20-90%), 3.10 ore (20-100%)

Tensione: 400 V

Modalità UPS: Sì

Capacità di accumulo: 51,8 kWh

Numero batterie: 2
Cicli @ 90%: 6000

Se stai cercando un prodotto simili a **EP2450** [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.
La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	19,2
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	24
Carburante	Batteria
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Tipo di batteria	LINMC
Numero batterie	2
Lunghezza (mm)	1650
Larghezza (mm)	1180
Altezza (mm)	2050
Super silenzioso	Sì
Peso (Kg)	1066
Tempi di ricarica	20-90%-2.45Hr/20-100%-3.10Hr
modalità UPS	si
capacità di accumulo	51,8 kWh
Cicli @ 90%	6000