



# CGM Eco power EP120/200 Generatore FullEletric Tecnologia BESS 120KVA

Prezzo:

186.880,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## CGM Eco power EP120/200 Generatore FullEletric Tecnologia BESS 120KVA

Soluzione ideale per applicazioni industriali, cantieri, l'EP 120/200 è un sistema di accumulo energetico compatto,

potente e sostenibile. Dotato di inverter trifase bidirezionale e batterie ad alte prestazioni, assicura continuità energetica e gestione intelligente della rete.

Perfetto per ambienti interni ed esterni, è equipaggiato con un quadro elettrico completo e una robusta cabina in acciaio zincato verniciato.

Massima affidabilità energetica in ogni contesto: il sistema EP 120/200 garantisce autonomia e continuità operativa anche in situazioni critiche.

Tecnologia al litio di ultima generazione per una durata fino a 6000 cicli e una gestione ottimale dei carichi.

Soluzione green per il futuro dell'energia: riduce i consumi, ottimizza i costi e promuove la sostenibilità ambientale.

#### **Caratteristiche Tecniche:**

Potenza Nominale: 120 kVA / 96 kW Capacità di Accumulo: 207,2 kWh

Tensione: 400 V (3F+N)

Frequenza: 50 Hz Fattore di Potenza: 0,8

Amperaggio di potenza continua: 174 A

Batterie

Tecnologia: LiNMC (Lithium Nickel Manganese Cobalt)

Quantità: 8 moduli

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza: 120kVA/207,2kWh

Cicli @90%: 6000

Inverter

Tipo: Inverter Trifase bidirezionale

Quantità: 3

Potenza Inverter: 120 kVA

Dimensioni e Peso Lunghezza: 2400 mm Larghezza: 1240 mm Altezza: 2100 mm

Peso: 3200 kg

Condizioni Ambientali

Temperatura Operativa: da -10°C a +40°C

Altitudine Massima: 1000 m s.l.m.

Umidità: fino al 60% Quadro Elettrico

Centralina ComAp InteliNeo 530 BESS Prese trifase: 400V (125A, 63A, 32A, 16A) Prese monofase: 230V (16A e Schuko)

Presa per ricarica EV

Connettori per pannelli fotovoltaici

Interruttori di protezione e pulsante di emergenza

Se stai cercando un prodotto simili a EP120/200 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 resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 96 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 120

Carburante: Batteria Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400 Tipo di batteria: LINMC

Tipo di batteria: LINMC Numero batterie: 8 Lunghezza (mm): 2400 Larghezza (mm): 1240 Altezza (mm): 2100 Super silenziato: Sì



Peso (Kg): 3200

capacità di accumulo: 207,2 kWh

Cicli @ 90%: 6000

