



# CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA

**Prezzo:**

**247.988,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA**

Il CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA è un gruppo elettrogeno a benzina, aperto con centralina automatica. È un modello versatile, adatto a una varietà di applicazioni, tra cui:

**CGM 1360P Alimentazione di emergenza:** In caso di blackout, il CGM gruppo elettrogeno 1360P può fornire energia elettrica a case, uffici e altri edifici.

**Applicazioni professionali:** Il CGM 1360P è ideale per applicazioni professionali che richiedono una fonte di energia affidabile, come cantieri edili, industrie e attività commerciali.

Il CGM 1360P è dotato di un motore a benzina PERKINS 4012 46TWG3A, Il motore è raffreddato ad acqua, per garantire un'elevata affidabilità e durata.

### **Caratteristiche tecniche CGM 1360P:**

Potenza massima trifase: 1197 KW  
Potenza uso continuo trifase: 1088 KW  
Potenza massima trifase: 1496 KVA  
Potenza uso continuo trifase: 1360 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V + N  
Frequenza: 50 Hz  
Corrente A: 1963 A  
Fattore di potenza cos: 0.8  
Protezione elettrica: IP44  
Motore: PERKINS 4012 46TWG3A  
Cilindrata cc: 45842

Giri motore: 1500 giri/min  
Alesaggio x corsa: 160 x 190 mm  
Aspirazione: Turbo  
Regolatore velocità: Elettronico  
Numero e disposizione cilindri: V12 60°  
Sistema di raffreddamento: Acqua  
Avviamento: Elettrico  
Alternatore: MARELLI MOTORI, senza spazzole  
Poli: 4  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 213 Lt/h al 75% del carico / 283 Lt/h al 100% del carico  
Capacità serbatoio: 400 Lt  
Autonomia: 1.9 h al 75% del carico  
Lunghezza: 4900 mm  
Larghezza: 2100 mm  
Altezza: 2400 mm  
Peso: 9800 Kg

Il generatore del CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA è un generatore sincrono a 4 poli.

La centralina automatica del CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA. La centralina è dotata di un sensore di tensione, che rileva le variazioni della tensione di rete e avvia il gruppo elettrogeno in caso di blackout.

Il CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA è dotato di una serie di dispositivi di sicurezza, che ne garantiscono il corretto funzionamento e la protezione dell'operatore.

### Vantaggi

**Centralina automatica:** La centralina automatica consente di avviare e fermare il gruppo elettrogeno in modo automatico, in base alle variazioni della tensione di rete. Questo è un vantaggio significativo per le applicazioni di emergenza, in quanto garantisce che il gruppo elettrogeno sia sempre pronto a fornire energia elettrica in caso di blackout.

Consente di alimentare una varietà di dispositivi e attrezzature, tra cui elettrodomestici, attrezzature da campeggio e altri dispositivi ad uso commerciale.

Se stai cercando un prodotto simile al o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

immagini puramente indicative.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 1197  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 1088  
Potenza massima trifase (KVA): 1496  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1360  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: PERKINS 4012 46TWG3A  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 45842  
Numero cilindri: 12  
Disposizione cilindri: V 60°  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Marelli, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 160 x 190  
Capacità serbatoio carburante (L): 400  
Consumo (L/h): 213  
Autonomia (h): 1.9  
Lunghezza (mm): 4900  
Larghezza (mm): 2100  
Altezza (mm): 2400  
Peso a secco (Kg): 9800  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins