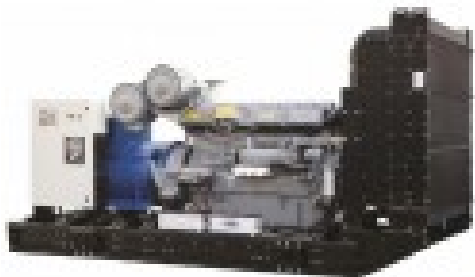




CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA



Product price:

247.988,00 € tax excluded

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 (cm³): 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

