

CGM 1360P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA



Reference: CGM 1360P APERTO AUTOMATICO

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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins