



CGM 45P-C50 CON QUADRO AUTOMATICO 45.9KVA Stage Zero

Reference: CGM 45P-C50 AUTOMATICO

CGM 45P-C50 CON QUADRO AUTOMATICO 45.9KVA Stage Zero

CGM 45P-C50 CON QUADRO AUTOMATICO è un generatore professionale trifase alimentato a diesel, progettato per offrire un'elevata affidabilità e prestazioni continuative.

Questo modello, equipaggiato con un motore PERKINS 1103A-33TG1 che opera a 1500 giri/min, garantisce una potenza massima di 39.3 KW (49.5 KVA) e una potenza in uso continuo di 36 KW (45 KVA). La sua efficienza è confermata da un consumo di 5.6 Lt/h al 75% del carico.

Il generatore è dotato di un sistema di avviamento elettrico e fornisce una tensione di 400 V con una frequenza di 50 Hz. Tra le sue caratteristiche principali spicca il sistema AVR (Automatic Voltage Regulation), che assicura una tensione di uscita stabile, e la sua struttura supersilenziata, che lo rende ideale anche per l'utilizzo in contesti dove la rumorosità deve essere ridotta.

Con un peso di 930 Kg e dimensioni di 2000 mm (lunghezza), 885 mm (larghezza) e 1335 mm (altezza), il CGM 45P-C50 CON QUADRO AUTOMATICO è un'unità robusta e completa, pronta all'uso.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno CGM 45P-C50:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima trifase: 39.6 KW / 49.5 KVA
Potenza uso continuo trifase: 36 KW / 45 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: PERKINS 1103A-33TG1
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 5.6 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 885 mm
Altezza: 1335 mm
Peso: 930 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 45P-C50 allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) della CGM o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	39.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	36
Potenza massima trifase (KVA)	49.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3300
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 127
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	5.6
Autonomia (h)	17.9 al 75% del carico
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	885
Altezza (mm)	1335
Peso a secco (Kg)	930
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
