



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

Prezzo:

11.947,50 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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): 45
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: PERKINS 1103A-33TG1
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins