



CGM 45P-B50 CON QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

10.792,50 € iva esclusa

Product description:

CGM 45P-B50 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 45KVA con quadro automatico

CGM 45P-B50 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 45KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 45P-B50 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 45P-B50 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 45P-B50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 5,6 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno CGM 45P-B50 fa parte della gamma Industrial ed è caratterizzato da versatilità nell'installazione in ambienti urbani come negozi o centri commerciali, per l'ambiente delle telecomunicazioni, per applicazioni militari e molto altro.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno CGM 45P-B50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 39.3 KW / 49.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 36 KW / 45 KVA

Potenza massima monofase: 13.1 KW / 16.5 KVA

Potenza uso continuo monofase: 12 KW / 15 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 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: 1650 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1650 mm

Peso: 755 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 45P-B50 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 13.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 12

Potenza massima monofase (KVA): 16.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 15

Potenza massima trifase (KW): 26.4

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): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

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): 17.8
Lunghezza (mm): 1650

Larghezza (mm): 850

Altezza (mm): 1650

Peso a secco (Kg):

AVR: Sì

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins