

CGM 45P-B50 CON QUADRO MANUALE



Product price:

11.838,00 € tax excluded

Product description:

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

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. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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: 1 X 400V 63A 5P CEE - 1 X 230V 16A 3P CEE
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): 755
AVR: Sì
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

