



CGM 60P-B50 CON QUADRO MANUALE

Product price:

13.388,00 € tax excluded

Product description:

CGM 60P-B50 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 60KVA con quadro manuale

CGM 60P-B50 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 60KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 60P-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 60P-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 60P-B50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 10,8 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 60P-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 60P-B50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 52.8 KW / 66 KVA Potenza uso continuo trifase: 48 KW / 60 KVA Potenza massima monofase: 17.6 KW / 22 KVA Potenza uso continuo monofase: 16 KW / 20 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1103A-33TG2

Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico



Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Consumo: 10.8 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1650 mm Larghezza: 850 mm Altezza: 1650 mm Peso: 800 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 60P-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): 17.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 16

Potenza massima monofase (KVA): 22

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 20

Potenza massima trifase (KW): 52.8 Potenza uso continuativo trifase (KW): 48

Potenza massima trifase (KVA): 66

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 60

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera Motore: Perkins 1103A-33TG2

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): 10.8 Autonomia (h): 9.2





Lunghezza (mm): 1650 Larghezza (mm): 850 Altezza (mm): 1650 Peso a secco (Kg): 800

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

