



CGM 60P-C50 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 60P-C50 MANUALE

CGM 60P-C50 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 60KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 60P-C50 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 generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM 60P-C50 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 60P-C50 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-C50 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-C50 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-C50:

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

Consumo: 10.8 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2000 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1275 mm

Peso: 960 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 60P-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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|---|--------------------|
| 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 | |
| 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) | 10.8 |
| Autonomia (h) | 9.2 |
| Pressione acustica | 69 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 2000 |
| Larghezza (mm) | 850 |
| Altezza (mm) | 1275 |

Peso a secco (Kg)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| AVR | Sì |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Perkins |