

CGM 350B-B400 CON QUADRO MANUALE



Reference: CGM 350B-B400 MANUALE

CGM 350B-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 350KVA con quadro manuale

CGM 350B-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 350KVA con motore Baudouin alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 350B-B400 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 350B-B400 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 350B-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 60,6 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 350B-B400 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 350B-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 308 KW / 385 KVA

Potenza uso continuo trifase: 280 KW / 350 KVA

Potenza massima monofase: 102.67 KW / 128.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 93.33 KW / 116.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: BAUDOUIN 6M21G385/5

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 60.6 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2950 mm

Larghezza: 1550 mm

Altezza: 2100 mm

Peso: 3245 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 350B-B400 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) | 102.67 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 93.33 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 128.3 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 116.67 |
| Potenza massima trifase (KW) | |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 280 |
| Potenza massima trifase (KVA) | |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 350 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | Morsettiera |
| Motore | BAUDOQUIN 6M21G385/5 |
| Normativa Emissioni | Uso Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | |
| Numero cilindri | 6 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | Senza spazzole |
| Numero poli | 4 |
| Grado di protezione | IP44 |
| Alesaggio per corsa (mm) | 127 x 165 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 400 |
| Consumo (L/h) | 60.6 |
| Autonomia (h) | 6.6 |
| Larghezza (mm) | 1550 |
| Altezza (mm) | 2100 |
| Peso a secco (Kg) | 3245 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

BAUDOUIIN
