

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	BAUDOIN 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
