



CGM 40KH-B50 CON QUADRO MANUALE

Product description:

CGM 40KH-B50 Generatore monofase/trifase 40KVA con quadro manuale

CGM 40KH-B50 è un generatore monofase/trifase da 40KVA con motore Kohler alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 40KH-B50 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 40KH-B50 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 40KH-B50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 7,5 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

Questo generatore è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il generatore CGM 40KH-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 generatore CGM 40KH-B50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 35.2 KW / 44 KVA

Potenza uso continuo trifase: 32 KW / 40 KVA

Potenza massima monofase: 11.73 KW / 14.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 10.67 KW / 13.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KDI 2504TM-40

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 7.5 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1650 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1600 mm
Peso: 675 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 40KH-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): 11.7
Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.6
Potenza massima monofase (KVA): 14.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13.3
Potenza massima trifase (KW): 35.2
Potenza uso continuativo trifase (KW): 32
Potenza massima trifase (KVA): 44
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 X 400V 63A 5P CEE - 1 X 230V 16A 3P CEE
Motore: Kohler KDI 2504TM-40
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2482
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 88 x 102
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 7.5
Autonomia (h): 13.3
Lunghezza (mm): 1650





Larghezza (mm): 850

Altezza (mm): 1600

Peso a secco (Kg): 675

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler

