



CGM 100P-B100 CON QUADRO MANUALE

Prezzo:

15.885,00 € iva esclusa

Product description:

CGM 100P-B100 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 100KVA con quadro manuale

CGM 100P-B100 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 100KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 100P-B100 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 100P-B100 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 100P-B100 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 17 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 100P-B100 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 100P-B100:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 88 KW / 110 KVA

Potenza uso continuo trifase: 80 KW / 100 KVA

Potenza massima monofase: 29.33 KW / 36.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 26.67 KW / 33.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1104C-44TAG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 17 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2100 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 1135 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 100P-B100 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): 29.33

Potenza uso continuativo monofase (KW): 26.67

Potenza massima monofase (KVA): 36.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 33.33

Potenza massima trifase (KW): 88

Potenza uso continuativo trifase (KW): 80

Potenza massima trifase (KVA): 110

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore:

Normativa Emissioni : Stage 2

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 4410

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 105 x 127

Capacità serbatoio carburante (L): 120

Consumo (L/h): 17
Autonomia (h): 7
Lunghezza (mm): 2100
Larghezza (mm): 1000
Altezza (mm): 1800
Peso a secco (Kg): 1135
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins