



CGM 80P-B100 CON QUADRO MANUALE



Product price:

15.000,00 € tax excluded

Product description:

CGM 80P-B100 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 80KVA con quadro manuale

CGM 80P-B100 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 80KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 80P-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 80P-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 80P-B100 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 14 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 80P-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 80P-B100:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 70.4 KW / 88 KVA

Potenza uso continuo trifase: 64 KW / 80 KVA

Potenza massima monofase: 23.47 KW / 29.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 21.33 KW / 26.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1104A-44TG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico





Consumo: 14 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2100 mm
Larghezza: 1000 mm
Altezza: 1800 mm
Peso: 1010 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 80P-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): 17.6
Potenza uso continuativo monofase (KW): 16
Potenza massima monofase (KVA): 29.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 20
Potenza massima trifase (KW): 70.4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 64
Potenza massima trifase (KVA): 88
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 80
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: Perkins 1104A-44TG2
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
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): 14
Autonomia (h): 8.6





Lunghezza (mm): 2100
Larghezza (mm): 1000
Altezza (mm): 1800
Peso a secco (Kg): 1010
AVR: Sì
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

