



CGM 75F-B100 CON QUADRO MANUALE



Product price:

13.325,00 € tax excluded

Product description:

CGM 75F-B100 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 75KVA con quadro manuale

CGM 75F-B100 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 75KVA con motore FPT alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 75F-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 75F-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 75F-B100 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 14,5 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 75F-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 75F-B100:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 68 KW / 82 KVA

Potenza uso continuo trifase: 60 KW / 75 KVA

Potenza massima monofase: 22.67 KW / 27.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 20 KW / 25 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT NEF N45SM3

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico





Consumo: 14.5 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2100 mm
Larghezza: 1000 mm
Altezza: 1800 mm
Peso: 1090 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 75F-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): 22.67
Potenza uso continuativo monofase (KW): 20
Potenza massima monofase (KVA): 27.33
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 25
Potenza massima trifase (KW): 68
Potenza uso continuativo trifase (KW): 60
Potenza massima trifase (KVA): 82
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 75
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: FPT (IVECO) NEFN45SM3
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 104 x 132
Capacità serbatoio carburante (L): 120
Consumo (L/h): 14.5
Autonomia (h): 8.3





Lunghezza (mm): 2100
Larghezza (mm): 1000
Altezza (mm): 1800
Peso a secco (Kg): 1090
AVR: Sì
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco

