



## CGM 170F-B200 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 170F-B200 AUTOMATICO

### CGM 170F-B200 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 170KVA con quadro automatico

CGM 170F-B200 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 170KVA con motore FPT alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 170F-B200 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 170F-B200 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 170F-B200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 28 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 170F-B200 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 170F-B200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 149.6 KW / 187 KVA

Potenza uso continuo trifase: 136 KW / 170 KVA

Potenza massima monofase: 49.87 KW / 62.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 45.33 KW / 56.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT NEF N67TM4

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 28 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2400 mm

Larghezza: 1100 mm

Altezza: 2000 mm

Peso: 1670 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 170F-B200 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)           | 49.87                 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 45.33                 |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 62.33                 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 56.67                 |
| Potenza massima trifase (KW)            | 149.6                 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)   | 136                   |
| Potenza massima trifase (KVA)           | 187                   |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA)  | 170                   |
| Carburante                              | Diesel                |
| Frequenza (Hz)                          | 50                    |
| Tensione (V)                            | 230 / 400             |
| Configurazione prese                    | Morsettiera           |
| Motore                                  | FPT (IVECO) NEFN67TM4 |
| Normativa Emissioni                     | Uso Stazionario       |
| Giri motore (giri/min)                  | 1500                  |
| Regolatore di giri                      | Meccanico             |
| Avviamento                              | Elettrico             |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 6700                  |
| Numero cilindri                         | 6                     |
| Raffreddamento                          | Acqua                 |
| Alternatore                             | Senza spazzole        |
| Numero poli                             | 4                     |
| Grado di protezione                     | IP44                  |
| Alesaggio per corsa (mm)                | 104 x 132             |
| Capacità serbatoio carburante (L)       | 250                   |
| Consumo (L/h)                           | 28                    |
| Autonomia (h)                           | 8.9                   |
| Lunghezza (mm)                          |                       |
| Larghezza (mm)                          | 1100                  |
| Altezza (mm)                            |                       |
| Peso a secco (Kg)                       | 1670                  |
| AVR                                     | Sì                    |

---

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Silenziato                 | No                 |
| Super silenziato           | No                 |
| Tipo di prodotto           | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto    |
| Regolatore di tensione     | AVR                |
| Marca Motore               | FPT Iveco          |

---