



## CGM 150VO-C200 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 150VO-C200 AUTOMATICO /

### CGM 150VO-C200 Generatore monofase/trifase 150KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM 150VO-C200 è un generatore monofase/trifase da 150KVA con motore Volvo alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM 150VO-C200 **supersilenziato**.

Il generatore CGM 150VO-C200 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 150VO-C200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 27 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il generatore CGM 150VO-C200 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 150VO-C200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase: 134 KW / 167 KVA  
Potenza uso continuo trifase: 120 KW / 150 KVA  
Potenza massima monofase: 44.67 KW / 55.67 KVA  
Potenza uso continuo monofase: 40 KW / 50 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: VOLVO PENTA TAD 731GE  
Giri motore: 1500 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 27 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 3200 mm  
Larghezza: 1100 mm  
Altezza: 2090 mm  
Peso: 2090 Kg  
Supersilenziato  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 150VO-C200 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.

## Technical Sheet

|   |                      |
|---|----------------------|
| Tipo fase                               | Monofase / Trifase   |
| Potenza massima monofase (KW)           | 44.67                |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 40                   |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 55.67                |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 50                   |
| Potenza massima trifase (KW)            | 134                  |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)   | 120                  |
| Potenza massima trifase (KVA)           | 167                  |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA)  | 150                  |
| Carburante                              | Diesel               |
| Frequenza (Hz)                          | 50                   |
| Tensione (V)                            | 230 / 400            |
| Configurazione prese                    | Morsettiera          |
| Motore                                  | VOLVO PENTA TAD731GE |
| Normativa Emissioni                     | Stage 2              |
| Giri motore (giri/min)                  | 1500                 |
| Regolatore di giri                      | Meccanico            |
| Avviamento                              | Elettrico            |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 7150                 |
| Numero cilindri                         | 6                    |
| Raffreddamento                          | Acqua                |
| Alternatore                             | Senza spazzole       |
| Numero poli                             | 4                    |
| Grado di protezione                     | IP44                 |
| Alesaggio per corsa (mm)                | 108 x 130            |
| Capacità serbatoio carburante (L)       | 250                  |
| Consumo (L/h)                           | 27                   |
| Autonomia (h)                           | 9.3                  |
| Pressione acustica                      | 69 dB(A) a 7 m       |
| Lunghezza (mm)                          | 3200                 |
| Larghezza (mm)                          | 1100                 |
| Altezza (mm)                            | 2090                 |

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Peso a secco (Kg)          | 2090               |
| AVR                        | Sì                 |
| Silenziato                 | Sì                 |
| Super silenziato           | Sì                 |
| Tipo di prodotto           | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto    |
| Regolatore di tensione     | AVR                |
| Marca Motore               | Volvo              |