



CGM DS22000T GENERATORE 20KVA TRIFASE SUPERSILENZIATO STAGEV

Reference: DS22000T

CGM DS22000T GENERATORE 20KVA TRIFASE SUPERSILENZIATO STAGEV

Il generatore CGM DS22000T è dotato di motore Diesel KOHLER KD625 STAGEV, capace di erogare una potenza massima di 20KVA, completo di regolatore di tensione **AVR**.

Questi gruppi elettrogeni sono dotati di cabina insonorizzata e serbatoio maggiorato, adatti solo ad un uso di emergenza. Il generatore è caratterizzato da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina. Il generatore è composto da un alternatore autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione AVR. Il CGM DS22000T generatore ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4.2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 12 ore di funzionamento.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il CGM DS22000T è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM DS22000T:

Tipo di fase: Monofase/Trifase
Potenza continuo Trifase: 20 KVA / 16 KW
Potenza massima Trifase: 22 KVA / 17.6 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD625
Giri motore: 3000 giri/min
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico
Regolatore di tensione: AVR
Configurazione prese: 1 x Schuko | 1 x 16A 3P 230V | 1 x 32A 5P 400V
Consumo: 4.2 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 11.9 h al 75% del carico
Lunghezza: 1300 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 1080 mm
Peso: 365 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori CGM o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi, il colore del gruppo può variare in base alla disponibilità.

Technical Sheet

| | |
|--|--|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 17.6 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 16 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 22 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 20 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T SCHUKO |
| Motore | Kohler KD 625/2 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 1248 |
| Numero cilindri | 2 |
| Alternatore | Made in Italy |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 50 |
| Consumo (L/h) | 4.2 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 11.9 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 1300 |
| Larghezza (mm) | 600 |
| Altezza (mm) | 1080 |
| Peso a secco (Kg) | 365 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |