



CGM C13000HTE GENERATORE TRIFASE 12KVA

Product price:

3.337,50 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno CGM C13000HTE Trifase 12KVA

Gruppo elettrogeno CGM C13000HTE trifase da 12KVA con motore HONDA GX630 alimentato a benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti.

Il gruppo elettrogeno CGM C13000HTE è composto da un alternatore Made in Italy della Linz, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**.

Il gruppo elettrogeno CGM C13000HTE è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V ma anche manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno C13000HTE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Con quadro di avviamento automatico con ATS opzionale.

Il gruppo elettrogeno CGM C13000HTE fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C13000HTE a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

Caratteristiche tecniche del gruppo CGM C13000HTE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 4.4 KVA / 3.5KW

Potenza uso continuo monofase: 4 KVA / 3.2 KW

Potenza massima trifase: 13.2 KVA / 10.5 KW

Potenza uso continuo trifase: 12 KVA / 9.6 KW

Carburante: Benzina





Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: HONDA GX630
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 4.8 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 15 Lt
Autonomia: 3.1 h al 75% del carico
Lunghezza: 910 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 640 mm
Peso: 125 Kg

Scopri l'intera gamma riservata ai gruppi elettrogeni terrestri della CGM o altre tra le migliori marche sfogliando il 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): 3.5
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.2
Potenza massima monofase (KVA): 4.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4
Potenza massima trifase (KW): 10.5
Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.6
Potenza massima trifase (KVA): 13.2
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore: Honda GX630
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 688
Numero cilindri: 2





Alternatore: Made in Italy
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 15
Consumo (L/h): 4.8
Autonomia (h): 3.1
Lunghezza (mm): 910
Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 640
Peso a secco (Kg): 125
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda

