

CGM v13Y-B20 CON QUADRO MANUALE



Product price:

7.600,00 € tax excluded

Product description:

CGM v13Y-B20 Generatore monofase/trifase 13KVA con quadro manuale

CGM v13Y-B20 è un generatore monofase/trifase da 13KVA con motore Yanmar alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM v13Y-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM v13Y-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v13Y-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 3 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il generatore CGM v13Y-B20 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 v13Y-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 11.4 KW / 14.3 KVA

Potenza uso continuo trifase: 10.4 KW / 13 KVA

Potenza massima monofase: 3.8 KW / 4.77 KVA

Potenza uso continuo monofase: 3.47 KW / 4.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: YANMAR 3TNV88F-UGB

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1400 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1400 mm
Peso: 435 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v13Y-B20 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): 3.8
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.47
Potenza massima monofase (KVA): 4.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.3
Potenza massima trifase (KW): 11.4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.4
Potenza massima trifase (KVA): 14.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore: Yanmar 3TNV88F-UGB
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1642
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 88 x 90
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 3
Autonomia (h): 33.3
Lunghezza (mm): 1400





Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1400

Peso a secco (Kg): 435

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

