



CGM 14P - COFANATO CON CENTRALINA AUTOMATICA

Prezzo:

7.912,50 € iva esclusa

Product description:

CGM 14P-C20 Generatore monofase/trifase 14KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM 14P-C20 è un generatore monofase/trifase da 14KVA con motore Perkins 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 14P-C20 **supersilenziato**.

Il generatore CGM 14P-C20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 14P-C20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2,8 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 14P-C20 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 14P-C20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 12.3 KW / 15.4 KVA Potenza uso continuo trifase: 11.2 KW / 14 KVA Potenza massima monofase: 4.1 KW / 5.1 KVA Potenza uso continuo monofase: 3.73 KW / 4.8 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 403A-15G1 Giri motore: 1500 giri/min Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.8 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1580 mm Larghezza: 700 mm Altezza: 1050 mm Peso: 515 Kg

Supersilenziato AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 14P-C20 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): 4.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.73

Potenza massima monofase (KVA): 5.1

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.8

Potenza massima trifase (KW): 12.3

Potenza uso continuativo trifase (KW): 11.2

Potenza massima trifase (KVA): 15.4

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 14

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: PERKINS 403A-15G1, 4 tempi aspirato naturalmente

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 1496 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 84 x 90 Capacità serbatoio carburante (L): 55

Consumo (L/h): 2.8



Autonomia (h): 19.6

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1580 Larghezza (mm): 700 Altezza (mm): 1050 Peso a secco (Kg): 515

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

