

CGM 10P - COFANATO CON CENTRALINA MANUALE



Product price:

7.875,00 € tax excluded

Product description:

CGM 10P-C20 Generatore monofase/trifase 11KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 10P-C20 è un generatore monofase/trifase da 11KVA 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 10P-C20 **supersilenziato**.

Il generatore CGM 10P-C20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 10P-C20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2 litri/ora al 75% del carico.

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

Il generatore CGM 10P-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 10P-C20:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima trifase: 9.8 KW

Potenza uso continuo trifase: 8.8 KW

Potenza massima trifase: 12.2 KVA

Potenza uso continuo trifase: 11 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KD425/2

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Sistema regolatore di tensione: Compound, AVR opzionale





Consumo: 2.8 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 26 Lt
Autonomia: 9.3 h al 75% del carico
Lunghezza: 1200 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 936 mm
Peso: 230 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 10P-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): 2.9
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.67
Potenza massima monofase (KVA): 3.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3
Potenza massima trifase (KW): 8.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8
Potenza massima trifase (KVA): 11
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore: PERKINS 403A-11G
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1131
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 77 x 81





Capacità serbatoio carburante (L): 55
Consumo (L/h): 2
Autonomia (h): 27.5
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1580
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 1050
Peso a secco (Kg): 440
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

