



CGM 500P-C500 CON QUADRO MANUALE

Prezzo:

72.322,50 € iva esclusa

Product description:

CGM 500P-C500 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 500KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 500P-C500 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 500KVA 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 500P-C500 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 500P-C500 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 500P-C500 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 76 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 500P-C500 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 gruppo elettrogeno CGM 500P-C500:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 440 KW / 550 KVA

Potenza uso continuo trifase: 400 KW / 500 KVA

Potenza massima monofase: 146.67 KW / 183.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 133.33 KW / 166.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 2506A-E15TAG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 76 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 4850 mm
Larghezza: 1850 mm
Altezza: 2550 mm
Peso: 5140 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 500P-C500 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): 146.67
Potenza uso continuativo monofase (KW): 133.33
Potenza massima monofase (KVA): 183.33
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 166.67
Potenza massima trifase (KW): 440
Potenza uso continuativo trifase (KW): 400
Potenza massima trifase (KVA): 550
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: Perkins 2506A-E15TAG2
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 15200
Numero cilindri: 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 137 x 171
Capacità serbatoio carburante (L): 400
Consumo (L/h): 76

Autonomia (h): 5.3
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 4850
Larghezza (mm): 1850
Altezza (mm): 2550
Peso a secco (Kg): 5140
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins