



CGM 450P-C500 CON QUADRO MANUALE

Prezzo:

70.185,00 € iva esclusa

Product description:

CGM 450P-C500 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 450KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 450P-C500 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 450KVA 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 450P-C500 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 450P-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 450P-C500 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 72 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 450P-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 450P-C500:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 396 KW / 495 KVA

Potenza uso continuo trifase: 360 KW / 450 KVA

Potenza massima monofase: 132 KW / 165 KVA

Potenza uso continuo monofase: 120 KW / 150 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 2506A-E15TAG1

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 72 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 4850 mm
Larghezza: 1850 mm
Altezza: 2550 mm
Peso: 5080 Kg
supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 450P-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): 132
Potenza uso continuativo monofase (KW): 120
Potenza massima monofase (KVA): 165
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 150
Potenza massima trifase (KW): 396
Potenza uso continuativo trifase (KW): 360
Potenza massima trifase (KVA):
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 450
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: Perkins 2506A-E15TAG1
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): 72

Autonomia (h): 5.6
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 4850
Larghezza (mm): 1850
Altezza (mm): 2550
Peso a secco (Kg): 5080
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins