



CGM 375S-C450 CON QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

50.452,50 € iva esclusa

Product description:

CGM 375S-C450 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 375KVA supersilenzioso con quadro automatico

CGM 375S-C450 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 375KVA con motore Scania 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 375S-C450 **supersilenzioso**.

Il gruppo elettrogeno CGM 375S-C450 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 375S-C450 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 54 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 375S-C450 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 375S-C450:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 330 KW / 412.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 300 KW / 375 KVA

Potenza massima monofase: 110 KW / 137.5 KVA

Potenza uso continuo monofase: 100 KW / 125 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC13 072A 02 11

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 54 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 4300 mm

Larghezza: 1750 mm

Altezza: 2350 mm

Peso: 4220 Kg

Supersilenzioso

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 375S-C450 allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) della CGM o altri generi 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): 110

Potenza uso continuativo monofase (KW): 100

Potenza massima monofase (KVA): 137.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 125

Potenza massima trifase (KW): 330

Potenza uso continuativo trifase (KW): 300

Potenza massima trifase (KVA): 412.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 375

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: Scania DC13 072A 02 11

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 12700

Numero cilindri: 6

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 130 x 160

Capacità serbatoio carburante (L): 400

Consumo (L/h): 54

Autonomia (h): 7.4

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm):

Larghezza (mm): 1750

Altezza (mm): 2350

Peso a secco (Kg): 4220

AVR: Sì

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Scania