



CGM 500S GRUPPO ELETTROGENO 500KVA SUPERSILENZIATO TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

56.163,00 € iva esclusa

Product description:

CGM 500S GRUPPO ELETTROGENO 500KVA SUPERSILENZIATO TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno CGM 500S trifase, è dotato di motore SCANIA DC13 072A 02 14 Diesel, capace di erogare una potenza di 500KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, dotato di centralina **COMAP IL9 AMF 9** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

CGM 500S è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in lamiera zincata, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 con sportelloni apribili per manutenzioni ordinarie e straordinarie. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore SCANIA DC13 072A 02 14 Diesel, che permette di erogare una potenza massima di 500KVA. In oltre, questo gruppo è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE CGM 500S

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 500 KVA / 400 KW Potenza Massima: 550 KVA / 440 KW Motore: SCANIA DC13 072A 02 14

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm

Regolazione dei giri: Elettronica Normativa emissioni: Stage Zero Avviamento: Elettrico / Automatico Regolatore di tensione: AVR

Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: Morsettiera Capacità serbatoio: 400 l

Consumo al 75 % del carico: 72 l/h Autonomia al 75% del carico: 5.5 h

Lunghezza: 4300 mm Larghezza: 1750 mm Altezza: 2350 mm Peso a secco: 4335 kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni CGM o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

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): 400

Configurazione prese: Morsettiera Motore: Scania DC13 072A 02 14 Normativa Emissioni : Stage Zero

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): 72

Autonomia (h): 5.5 al 75% del carico Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 4300 Larghezza (mm): 1750 Altezza (mm): 2350

Peso a secco (Kg): 4335

AVR: Sì

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

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

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Scania

