



CGM 500S GRUPPO ELETTROGENO 500KVA SUPERSILENZIATO TRIFASE QUADRO AUTOMATICO



Product price:

56.163,00 € tax excluded

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

