



GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 36KVA SUPERSILENZIATO AVR

Prezzo:

6.997,40 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 36KVA SUPERSILENZIATO AVR

Il Gruppo elettrogeno trifase, è dotato di motore Yangdong Y4102D alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 36KVA completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di controllo automatico.

Questo generatore è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina DSE4520MKII** 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. Il gruppo ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 6 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 65 I di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 10.8 ore.

Questo gruppo è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente un abbattimento incredibile di inquinamento acustico, fino a renderlo **supersilenziato**. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Yangdong Y4102D, che permette di erogare una potenza massima di 36KVA.

Regolatore di tensione AVR

Un regolatore di tensione AVR (Automatic Voltage Regulator) è un dispositivo elettronico che controlla la tensione di uscita di un generatore di corrente alternata (AC) per mantenere la tensione costante. Il suo scopo principale è quello di evitare che la tensione di uscita del generatore aumenti o diminuisca troppo, garantendo una tensione costante per i dispositivi elettrici che vengono alimentati dal generatore.

L'AVR funziona rilevando la tensione di uscita del generatore e quindi regolando la corrente di campo del generatore per mantenere la tensione di uscita desiderata. Quando la tensione di



uscita diminuisce, l'AVR aumenta la corrente di campo del generatore per aumentare la tensione di uscita. Viceversa, quando la tensione di uscita aumenta, l'AVR diminuisce la corrente di campo del generatore per diminuire la tensione di uscita.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 33 KVA / 26 KW Potenza Massima: 36 KVA / 29 KW

Motore: Yangdong Y4102D

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm

Regolazione dei giri: Meccanica Normativa emissioni: Stage Zero

Centralina: DSE4520MKII Carica Batterie: Incluso

Avviamento: Elettrico / Automatico Regolatore di tensione: AVR SX460

Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: Morsettiera Capacità serbatoio: 65 l

Consumo al 75 % del carico: 6 l/h Autonomia al 75% del carico: 10.8 h Pressione Acustica: 70 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 2050 mm Larghezza: 750 mm Altezza: 1100 mm Peso Netto: 990 kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 29

Potenza uso continuativo trifase (KW): 26

Potenza massima trifase (KVA): 36

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 33

Carburante: Diesel



Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: Yangdong Y4102D

Normativa Emissioni : Stage Zero

Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico / Automatico Cilindrata (cm³): 3875

Cilindrata (cm³): 3875 Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità serbatoio carburante (L): 65 Consumo (L/h): 6 al 75 % del carico Autonomia (h): 10.8 al 75 % del carico Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2050 Larghezza (mm): 750 Altezza (mm): 1100 Peso a secco (Kg): 990

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: Yangdong Fattore di potenza: 0.8

