



GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 13.1 KVA AVR

Prezzo:

6.172,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 13.1 KVA AVR

Gruppo elettrogeno terrestre silenziato, con potenza 13.10 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello utilizza un affidabile **motore diesel PERKINS 403A-15G1** a 3 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD PI044G dotato di AVR AS480** con una precisione di regolazione della tensione del 1%.

Presenta una cofanatura silenziate e con un trattamento tropicalizzato, sono quindi adatti all' utilizzo anche in climi torridi; è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenziato contiene un capiente serbatoio da 55 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di oltre 27 ore al 75% del carico; inoltre le dimensioni di questo generatore sono ottimizzate per il suo trasporto in camion ed il suo stoccaggio su container HC 40'.

Principali vantaggi:

- 1 Motore diesel industriale originale con certificato d' origine
- 2 Alternatore industriale Brushless con AVR
- 3 Basamento in acciaio, serbatoio con elettrolivello
- 4 Cofano insonorizzante completamente in lamiera zincata e verniciata a polveri di poliestere
- 5 Materiale insonorizzante in fibra di poliestere ad alto abbattimento
- 6 Silenziatore di scarico residenziale con collettore coibentato
- 7 Quadro elettrico montato a bordo macchina con dispositivo di comando, controllo e protezione integrato in cassetta
- 8 Compattezza per facilità di movimentazione e utilizzo
- 9 Certificazione di prova, manuali e schemi in dotazione
- 10 Supporto assistenza tecnica post vendita World wide



CENTRALINA DI CONTROLLO AUTOMATICA AMF

Composizione quadro di comando della gamma:

- 1 Chiave di accensione/spegnimento;
- 2 Pulsante arresto d' emergenza;
- 3 Centralina DEEP SEA® 4520 MKII;
- 4 Interruttore generale di primaria marca.

DEEP SEA® 4520 MKII

DSE4520 control panel DSE4520 è un modulo compatto di controllo automatico della mancanza rete. Monitorando un vasto numero di parametri del motore, il modulo è in grado di visualizzare informazioni di avviso, arresto e stato del motore sul display LCD retroilluminato.

Questa centralina di controllo consente di abbinare al gruppo elettrogeno un quadro di commutazione rete/gruppo per l' avviamento automatico.

Accessori disponibili:

- Sistema di preriscaldo motore (scaldiglia);
- Quadro di commutazione rete/gruppo

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 11.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.4

Potenza massima trifase (KVA): 14.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13

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

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: Perkins 403A-15G1

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

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

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 1131 Numero cilindri: 3



Capacità olio (L): 4.9 Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Potenza trifase (KVA): 10

Capacità serbatoio carburante (L): 55 Consumo (L/h): 2 al 75% del carico

Autonomia (h): 19.4 Lunghezza (mm): 1575 Larghezza (mm): 745 Altezza (mm): 1270 Peso a secco (Kg): 610

Silenziato: Sì Spazzole: No

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

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

Precisione della regolazione della tensione: ± 1%

