



GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 15 KVA AVR

Reference: GES14SAVRNB

GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 15KVA AVR

Gruppo elettrogeno terrestre silenzioso, con potenza 15 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: utilizza un affidabile motore diesel **PERKINS 403A-15G2** a 3 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD S0L1-P** dotato di AVR AS480 con una precisione di regolazione della tensione del 1%.

Questo generatore di corrente industriali presentano cofanature silenziate e con un trattamento tropicalizzato, sono quindi adatti all' utilizzo anche in climi torridi; in particolare è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenzioso 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 di scegliere un gruppo elettrogeno silenzioso 15 KVA AVR

- 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:

- 1 - Chiave di accensione/spengimento;
- 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.

Accessori disponibili:

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

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	13.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12
Potenza massima trifase (KVA)	16.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	15
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1500
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	6
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	3.1 al 75% del carico / 4.2 al 100% del carico
Autonomia (h)	17.53
Lunghezza (mm)	1575
Larghezza (mm)	745
Altezza (mm)	1270

Peso a secco (Kg)	650
Silenziato	Sì
Spazzole	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
Precisione della regolazione della tensione	± 1%
