



VISA CK 45 GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 45 KVA AVR

Prezzo:

10.980,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO VISA CK 45 SILENZIATO 45 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA CK 45 silenziato, con potenza 45 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello CK 45 utilizza un affidabile motore diesel PERKINS 1103A-33TG1 a 3 cilindri, 1500 giri ed un alternatore STAMFORD S1L2-N dotato di AVR AS540 con una precisione di regolazione della tensione del 1%.

I generatori di corrente industriali VISA CRICKET presentano cofanature silenziate e con un trattamento tropicalizzato, sono quindi adatti all' utilizzo anche in climi torridi; in particolare VISA CK 45 è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenziato VISA CK 45 contiene un capiente serbatoio da 90 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di oltre 10 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 industriale CK 45

- 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



11- GAMMA CRICKET: DA 9 A 200 kVA a 50 o 60Hz.

CENTRALINA DI CONTROLLO AUTOMATICA AMF

Composizione quadro di comando della gamma Cricket:

- 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 CK 45 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): 39.6 Potenza uso continuativo trifase (KW): 36 Potenza massima trifase (KVA): 49.5 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45

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

Configurazione prese: Morsettiera Motore: Perkins 1103A-33TG1

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

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

Avviamento: Elettrico



Cilindrata (cm³): 3300 Numero cilindri: 3 Capacità olio (L): 8.3 Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Potenza trifase (KVA): 45

Capacità serbatoio carburante (L): 90

Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico / 10.7 al 100% del carico

Autonomia (h): 10.9 Lunghezza (mm): 1980 Larghezza (mm): 924 Altezza (mm): 1200 Peso a secco (Kg): 1100

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%

