



VISA CK 135 GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 135 KVA AVR



Product description:

GRUPPO ELETTROGENO VISA CK135

VISA CK135 è un gruppo elettrogeno terrestre silenziato, con potenza 135KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello VISA CK135 utilizza un affidabile motore diesel **PERKINS 1106A-70TG1** a 6 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD UCI274E** 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 135 è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenziato VISA CK135 contiene un capiente serbatoio da 280 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di oltre 14 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 VISA CK135

- 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 PER VISA CK135

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 VISA CK135 un quadro di commutazione rete per l' avviamento automatico.

Accessori disponibili per Visa ck135

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 120

Potenza uso continuativo trifase (KW): 108

Potenza massima trifase (KVA): 150

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 135

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: Perkins 1106A-70TG1

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 7010





Numero cilindri: 6
Capacità olio (L): 16
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 4
Potenza trifase (KVA): 45
Capacità serbatoio carburante (L): 90
Consumo (L/h): 22.7 al 75% del carico / 29.9 al 100% del carico
Autonomia (h): 12.3
Larghezza (mm): 1150
Altezza (mm): 1880
Peso a secco (Kg): 1920
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: $\pm 1\%$

