



VISA CK 151 GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 150 KVA AVR



Product price:

22.205,00 € tax excluded

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO VISA CK151

VISA CK151 è un gruppo elettrogeno terrestre silenzioso, con potenza 150KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello VISA CK151 utilizza un affidabile motore diesel **PERKINS 1106A-70TAG2** a 6 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD UCI274F** 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 CK151 è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenzioso VISA CK151 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 CK151

- 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 200kVA a 50 o 60Hz.

CENTRALINA DI CONTROLLO AUTOMATICA AMF PER GRUPPO ELETTROGENO VISA

Composizione quadro di comando della gamma Visa 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 CK151 un quadro di commutazione rete per l' avviamento automatico.

Accessori disponibili per gruppo elettrogeno Visa

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 132
Potenza uso continuativo trifase (KW): 120
Potenza massima trifase (KVA): 165
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 150
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: Perkins 1106A-70TAG2
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): 24.7 al 75% del carico
Autonomia (h): 11.3
Larghezza (mm): 1150
Altezza (mm): 1880
Peso a secco (Kg): 2026
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: $\pm 1\%$

