



## GRUPPO ELETTROGENO VISA CK 14

Reference: P 14 CK

### GRUPPO ELETTROGENO VISA CK 14

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA CK 14 silenziato, con potenza 13.10 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello CK 14 utilizza un affidabile **motore diesel PERKINS 403A-15G1** a 3 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD P1044G** dotato di **AVR AS480** 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 14 è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenziato VISA CK 14 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 industriale CK 14:

- 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/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.

Questa centralina di controllo consente di abbinare al gruppo elettrogeno CK 14 un quadro di [commutazione rete/gruppo](#) per l'avviamento automatico.

Accessori disponibili:

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi

""

## Technical Sheet

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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                    | Usò Stazionario     |
| Giri motore (giri/min)                 | 1500                |
| Regolatore di giri                     | Meccanico           |
| Avviamento                             | Elettrico           |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )          | 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                  | ATS Predisposto    |
| Regolatore di tensione                      | AVR                |
| Marca Motore                                | Perkins            |
| Precisione della regolazione della tensione | ± 1%               |