



VISA CK15 GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 15KVA AVR

Reference: P 15 CK

GRUPPO ELETTROGENO VISA CK15 SILENZIATO 15KVA AVR

VISA CK15 è un gruppo elettrogeno terrestre silenzioso, con potenza 15 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello Visa CK15 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%.

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 15 è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenzioso VISA CK15 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 VISA CK15

- 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 assorbimento
- 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 VISA CK15 un quadro di [commutazione rete/gruppo](#) per l'avviamento automatico.

Accessori disponibili per il Visa ck15:

- 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) | 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 | Si |
| 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% |
