



# VISA CK 41 GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 40 KVA AVR



Product price:

**10.705,00 € tax excluded**

## Product description:

### GRUPPO ELETTROGENO VISA CK41

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA CK41 silenziato, con potenza 40 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello Ck41 utilizza un affidabile motore diesel **PERKINS 1103A-33TG1** a 3 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD PI144J** 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 CK41 è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenziato VISA CK41 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 VISA CK41:

- 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

## 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 CK41 un quadro di commutazione rete/gruppo per l' avviamento automatico.

Accessori disponibili per il gruppo elettrogeno:

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 36

Potenza uso continuativo trifase (KW): 32

Potenza massima trifase (KVA): 45

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40

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 (cm<sup>3</sup>): 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): 1050

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:  $\pm 1\%$

