



## GRUPPO ELETTROGENO VISA CK41

Reference: P 41 CK

### 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 P1144J** 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

....

## Technical Sheet

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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
Precisione della regolazione della tensione	± 1%

---