



VISA CK 21 GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 20 KVA AVR

Product price:

8.170,00 € tax excluded

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO VISA CK 21

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA CK 21 silenziato, con potenza 20 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello CK 21 utilizza un affidabile motore diesel PERKINS 404A-22G1 a 4 cilindri.

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 silenziato VISA CK 21 contiene un capiente serbatoio da 55 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di oltre 13 ore al 75% del carico.

Principali vantaggi di scegliere un gruppo elettrogeno industriale CK 21

- 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/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.

Questa centralina di controllo consente di abbinare al gruppo elettrogeno CK 21 un quadro di commutazione rete/gruppo per l' avviamento automatico.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 17.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: Perkins 404A-22G1

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 2216

Numero cilindri: 4

Capacità olio (L): 10.6

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 55

Consumo (L/h): 4 al 75% del carico

Autonomia (h): 13.6

Lunghezza (mm): 1575

Larghezza (mm): 745

Altezza (mm): 1270

Peso a secco (Kg): 690





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: $\pm 1\%$

