



VISA CK 21 GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 20 KVA AVR

Reference: P 21 CK

GRUPPO ELETTROGENO VISA CK 21

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA CK 21 silenzioso, 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 silenzioso 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi

Technical Sheet

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	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR

Marca Motore	Perkins
Precisione della regolazione della tensione	± 1%
