

VISA D21CK GENERATORE 20KVA AVR



Reference: D 21 CK

GENERATORE VISA D21CK SILENZIATO 20 KVA AVR

Il generatore terrestre VISA D21CK silenziato, con potenza 20 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello D21CK utilizza un affidabile motore diesel DEUTZ F3M2011 a 3 cilindri, 1500 giri ed un alternatore STAMFORD S1L2-Y 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 D21CK è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il generatore VISA D21CK è una versione silenziosa con cofanatura in lamiera zincata a caldo e verniciata a polveri, telaio di base compatto, serbatoio integrato senza vasca di raccolta.

Il robusto telaio del generatore silenziato VISA D21CK contiene un capiente serbatoio da 90 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di oltre 8 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 generatore industriale VISA D21CK

- 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/spengimento;
- 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 generatore D21CK un quadro di commutazione rete/gruppo per l'avviamento automatico.

Accessori disponibili:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE VISA D21CK

Tipo di fase: trifase

Potenza continua (PRP): 20 (kVA)

Potenza continua (PRP): 16 (kW)

Potenza stand-by (LTP): 21,30 (kVA)

Potenza stand-by (LTP): 17,04 (kW)

Carburante: Diesel

Tensione: 400 v

Frequenza: 50 Hz

Fattore di potenza: 0.8 cos?

Motore: DEUTZ F3M2011 USO STAZIONARIO

Numero cilindri: 3

Giri al min: 1500 r.p.m.

Consumi al 75% (P.R.P.) 10.4 l/h

AVR

Precisione della regolazione: 1%

Cerchi un Generatore di corrente con differenti caratteristiche tecniche? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori VISA e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	17.04
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	21.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	DEUTZ F3M2011
Normativa Emissioni	Uso Stazionario

Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Silenziato	Sì
Spazzole	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Deutz