



VISA D41CK GENERATORE 40KVA AVR

Prezzo:

10.625,00 € iva esclusa

Product description:

GENERATORE VISA D41CK SILENZIATO 40 KVA AVR

Il generatore terrestre VISA D41CK silenziato, con potenza 40 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello D41CK 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 D41CK è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il generatore VISA D41CK è una versione silenziata con cofanatura in lamiera zincata a caldo e verniciata a polveri, telaio di base compatto, serbatoio integrato senza vasca di raccolta.

VISA D41CK è dotato di un robusto telaio contenente un capiente serbatoio da 90 Litri, che gli garantiscono un' autonomia di oltre 8 ore al 75% del carico; in oltre il telaio è stato sviluppato per permettere l'uso mobile del generatore, senza la necessità di assicurarlo al suolo.

Principali vantaggi di scegliere un generatore industriale VISA D41CK

- 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. 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 D41CK 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 D41CK

Tipo di fase: trifase

Potenza continua (PRP): 40 (kVA)

Potenza continua (PRP): 32 (kW)

Potenza stand-by (LTP): 44 (kVA)

Potenza stand-by (LTP): 35.2 (kW)

Carburante: Diesel

Tensione: 400 v

Frequenza: 50 Hz

Fattore di potenza: 0.8 cos?

Motore: DEUTZ F4M2011 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

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 35.2
Potenza uso continuativo trifase (KW): 32
Potenza massima trifase (KVA): 44
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: DEUTZ BF4M2011
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 4
Silenzioso: Sì
Spazzole: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Deutz