



VISA BD150CK GRUPPO ELETTOGENO SILENZIATO 150 KVA AVR

Reference: BD150CK

GRUPPO ELETTOGENO VISA BD150CK

Il gruppo elettrogeno terrestre VISA BD150CK silenzioso, con potenza 150 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello VISA BD150CK utilizza un affidabile motore diesel BAUDOIN 6M11G165/5 a 4 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD UCI274F** dotato di AVR AS440 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 BD150CK è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenzioso VISA BD150CK contiene un capiente serbatoio da 280 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 BD150CK

- 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 PER VISA BD150CK

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 gruppo elettrogeno CK 100 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)	132
Potenza uso continuativo trifase (KW)	120
Potenza massima trifase (KVA)	165
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	150
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	BAUDOUIN 6M11G165
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	6750
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	280
Consumo (L/h)	24.5
Autonomia (h)	11.4
Lunghezza (mm)	2944
Larghezza (mm)	1150
Altezza (mm)	1870
Peso a secco (Kg)	1870
Silenzioso	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Baudouin