

BAUDOIN

Teknik Özellikler



DİZEL MOTOR

- BAUDOIN serisi ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zamanlı, su soğutmalı, doğal emişli
- İndirekt enjeksiyonlu
- Mekanik governör sistemli
- 12 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtrelili
- Tropikal tip radyatörlü
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Dizel jeneratör bakım ve kullanım el kitabı ve elektrik şemaları

KALİTE STVEARTI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100 stveartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 ve ISO10002:2006 yönetim sistemleri sertifikaları, Kiwa' dan akredite edilmiştir.

Jeneratörlerimiz ses izolasyon kabinleri 400 kW güce kadar 2000/14/EC direktifine uygun olarak üretilmekte olup, Ente Certificazione Macchine' den sertifikalıdır..

Jeneratörlerimiz TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 İzolasyon Süngeri Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1000 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.

ALTERNATÖR

- Fırçasız, tek yataklı, esnek diskli 4 kutuplu senkron alternatör
- H İzolasyon sınıflı
- IP21-23 Koruma sınıflı
- Kendinden ikazlı,
- Elektronik otomatik voltaj regülatörlü
- Harmonik bozulmalara karşı stator sargısı 2/3 adım
- Alternatör sargıları, yağ ve asite karşı izolasyon verniği ile korunmuştur.

EXTRA DONANIMLAR

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Ses izolasyon kabini
- Römork - treyler
- 2-16 jeneratör için senkronizasyon panosu
- 3 kutuplu/4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı
- Alternatör ısıtıcısı
- Otomatik yakıt dolum sistemi
- Yakıt su ayırıcı separatör filtre
- PMG ikaz sistemi

KABİN

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi, polyester dış ortam toz boyası ile boyanmış kabin parçaları
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım
- Her iki tarafta kilitlenebilir kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi

OTOMATİK KONTROL PANOSU

- LCD Ekranlı otomatik kontrol ünitesi
- Gerekli donanım ve malzemeler
- Akü şarj cihazı
- USB port ve RS-485 çıkışı

JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

- Yüksek motor harareti
- Düşük radyatör su seviyesi
- Düşük yağ basıncı
- Aşırı akım
- Aşırı ve düşük motor devri
- Start/stop arızası
- Aşırı ve düşük jeneratör voltajı ve frekansı



Kolay bakım imkanı ses izolasyon kabini



Kabin dışından yakıt dolum imkanı



Galvaniz saclı kabin



Düşük yakıt seviyesi uyarı sistemi



BAUDOIN Serisi Dizel jeneratör Setleri 750-1120 kVA

MODEL				E BD XX 0750	E BD XX 0825	E BD XX 0900	E BD XX 1000	E BD XX 1120
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	750	825	900	1000	1120
			kW	600	660	720	800	896
		PRIME	kVA	682	750	818	909	1020
			kW	545	600	654	727	816
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1800x4500x2980	1800x4500x2980	2200x5150x3250	2200x5150x3250	2200x5150x3250
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			7227	7227	11183	11183	11183
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1800x4290x2360	1800x4290x2360	2200x4900x2780	2200x4900x2780	2200x4900x2780
	AÇIK AĞIRLIK kg			6452	6452	9478	9478	9478
DİZEL MOTOR	MARKASI			BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN	BAUDOIN
	MODELI			6M336750/5^	6M336825/5	12M266900/5	12M2661000/5	12M2661100/5
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	670	725	793	902	973
			PRIME	kW	610	659	725	820
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			19,6	19,6	31,8	31,8	31,8
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	12 V	12 V	12 V
	BORE x STROKE (mm x mm)			150 x 185	150 x 185	150 x 150	150 x 150	150 x 150
	SIKIŞTIRMA ORANI			15 : 1	15 : 1	15.7 : 1	15.7 : 1	15.7 : 1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ECU	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED	TURBOŞARJ - AIR TO AIR COOLED
	PÜSKÜRTME ŞEKLİ			DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT	DİREKT
	SOĞUTMA ŞEKLİ			SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ	SU SOĞUTMALI-RADYATÖRLÜ
	YAKIT SARFIYATI lt / h	TAM YÜKTE		171	182,4	173,7	195,5	207,1
		%75 YÜKTE		128,25	136,8	133,1	146,5	155,3
%50 YÜKTE			85,5	91,2	90,8	100,8	106,6	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			61	61	109	109	109	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			159	159	191	191	191	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			1140	1140	1928	1928	1928	

Emsa önceden haber vermeksizin ürünlerin tüm model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Discover the potential