

FPT IVECO

Teknik Özellikler



DİZEL MOTOR

- FPT IVECO 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 filtreli
- 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 STANDARTI

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 ISO 12100 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 and ISO 10002:2006 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



FPT IVECO Serisi Dizel jeneratör Setleri 332-660 kVA

MODEL			E IV XX 0332	E IV XX 0385	E IV XX 0440	E IV XX 0550	E IV XX 0660	
GRUP	GÜÇ	STAND BY	kVA	332	385	440	550	660
			kW	265,6	308	352	440	528
		PRIME	kVA	302	350	400	500	600
			kW	241	280	320	400	480
	KABİNLİ EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1400x3705x2645	1400x3705x2645	1400x3705x2645	1400x3705x2645	1400x3705x2645
	KABİNLİ AĞIRLIK kg			3981	4211	4396	4620,1	4974,5
	AÇIK EBATLAR (en x boy x yükseklik) mm			1400x3450x1885	1400x3450x1885	1400x3450x1885	1400x3450x1885	1400x3450x1885
	AÇIK AĞIRLIK kg			3534	3764	3949	4173,1	4527,5
DİZEL MOTOR	MARKASI			IVECO	IVECO	IVECO	IVECO	IVECO
	MODELİ			CURSOR87TE4	CURSOR13TE2A	CURSOR13TE3A	CURSOR13TE7W	CURSOR16TE1W
	MOTOR GÜCÜ	STAND BY	kW	299	330	387	459	559
			PRIME	kW	265,6	308	352	440
	MOTOR DEVRİ (rpm)			1500	1500	1500	1500	1500
	ZAMAN			4	4	4	4	4
	SİLİNDİR HACMİ (lt)			8,7	12,88	12,88	12,9	15,9
	SİLİNDİR SAYISI VE DİZİLİŞİ			6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI	6 SIRALI
	BORE x STROKE (mm x mm)			117 x 135	135 x 150	135 x 150	135x150	141 x 170
	SIKIŞTIRMA ORANI			15,9:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	15,9:1
	GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK	ELEKTRONİK
	EMME SİSTEMİ			TURBOŞARJ - AFTERCOOLED	TURBOŞARJ - AFTERCOOLED	TURBOŞARJ - AFTERCOOLED	TURBOŞARJ - AFTERCOOLED	TURBOŞARJ - AFTERCOOLED
	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		66,6	70	85,8	100,6	116,5
		%75 YÜKTE		52,6	57,3	70,4	80,2	93,03
%50 YÜKTE			37,3	38,8	42,8	51,5	59,2	
MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)			28	35	35	35	38	
SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt)			58	67	68	38,1	52,5	
YAKIT TANKI KAPASİTESİ (lt)			880	880	880	880	880	

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