

MOTOR ÖZELLİKLERİ

- Ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zamanlı, su soğutmalı, doğal emişli, turboşarjlı, intercooler/aftercooler
- Elektronik yada mekanik governör sistemi
- 12/24 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtreli
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu/yağ boşaltma pompası
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)

ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ

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

KABİN

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi polyeater dış ortam toz boyası ile nano teknoloji kullanılarak boyanmış kabin parçaları
- IP23 koruma sınıfı
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım
- Her iki tarafta kilitlenebilir kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi
- Yanmaz akustik sünger yalıtımı

KABİN OPSİYONLARI

- Standart Kabin
- Sessiz kabin
- Bayındır tip kabin

KONTEYNER

- Şase aksamı ve taşıyıcı konstrüksiyonu 140mm NPU dan imal edilmektedir.
- Taban sacı 2/3 baklava sacdan imal edilmektedir.
- Yan duvar sacları 1,5mm ST 37 DKP Trapez sacdan imal edilmektedir.
- Tavan sacları 1,5mm ST 37 DKP Trapez sac ile imal edilmektedir.
- Hava atış ve emiş kısımları cıvata montajlı tak çıkar şeklinde normal panjurlu olarak imal edilmektedir.
- Kaldırma mapaları konteynerin toplam yükünün (jeneratörlü) kaldırılabilir özellikte imal edilmektedir. (8 Adet ISO Kilitli)
- PPG RAL 9010 boya uygulaması ile boyanmaktadır.
- İç aydınlatma 2x1x18 Watt etanj armatür,1x1x16 A monofaze priz tesisatı yapılmaktadır.
- Tavan duvar izolasyonu 8 cm fibrocamlı taş yünü levha üzeri 0,8mm galvaniz perfore sac ile kaplanmaktadır.
- Çift kanatlı ana kapısı boru tipi kilit mekanizması ile yapılmaktadır.
- Servis kapıları 4 adet tek kanatlı içeriden panik bar mekanizmalı dışarıdan kilitlenebilir özellikte imal edilmektedir.(Bu kapılar konteynir gövdesinden içeriye gömülü şekilde dizayn edilmiştir, kapı kolları konteynir gövdesini aşmayacak şekildedir)
- Uzun kenarlarında 1 adet acil stop butonu imal edilmektedir.
- İçinde ve dışında gerekli yerlerinde uyarı işaret etiketleri bulunmaktadır.

KONTEYNER OPSİYONLARI

- Standart konteyner
- Akustik konteyner

SUSTURUCU OPSİYONLARI

- Sanayi tipi
- Kritik Tip Susturucu
- Hastane tipi

JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

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

JENERATÖR KONTROL CİHAZLARI

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

OPSİYONEL EKİPMAN

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Römork
- 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

KALİTE STANDARTLARI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, EN12601; EN60204-1; TS ISO 8528-1 ... -13; EN12100-1; EN12100-2; EN61000-6-4; EN61000-6-2; EN61000-4-11; EN61000-4-6; EN61000-4-5; EN61000-4-2; EN55011; EN55016-2-1; EN55016-2-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN55014-1; EN61000-6-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-8; EN61000-4-11; TS EN ISO 3744; TS EN ISO 3746; TS EN 60034-1; TS EN 60034-22; TS EN ISO 3046; BS 5514; NEMA MG 21; IEC 60034, BS 4999/5000, TS EN 60947-1..4 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018 ve ISO 1002-2006 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 1500 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.



PERKINS Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ							ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STAND BY kVA	kw	PRIME kVA	kw			STAND BY kW	PRIME kW							
E PR EM 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E PR ST 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	N10G4	11	82
E PR EM 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E PR ST 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	N15G4	11	82
E PR EM 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E PR ST 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	N20G4	22	82
E PR EM 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E PR ST 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	33	101
E PR EM 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E PR ST 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E PR EM 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-50N	72	101
E PR ST 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E PR EM 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-50N	72	139
E PR ST 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E PR EM 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79,1	71,9	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E PR ST 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79,1	71,9	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E PR ST 0110	110	88	100	80	PERKINS	1104C-44TAG2	99,5	90,1	4,4	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
E PR EM 0112	112	90	101,4	81	PERKINS	1104C-44TAG2	99,5	90,1	4,4	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	139
E PR EM 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131,4	118,3	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E PR ST 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131,4	118,3	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E PR EM 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144,1	131	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK280-150N	167	275
E PR ST 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144,1	131	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E PR EM 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175,2	157,7	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK280-165N	200	275
E PR ST 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175,2	157,7	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	200	275
E PR EM 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	196,3	178,9	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-170N	220	275
E PR ST 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	196,3	178,9	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	275
E PR EM 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	226,1	204,2	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E PR ST 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	226,1	204,2	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E PR EM 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	248,6	226,2	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E PR ST 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	248,6	226,2	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E PR EM 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	267	244	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	415
E PR ST 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	267	244	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E PR EM 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	267	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	415
E PR ST 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	267	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E PR EM 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	827
E PR ST 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	827
E PR EM 0440	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-320N	440	827
E PR ST 0450	450	360	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	827
E PR EM 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	827
E PR ST 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	500	827
E PR EM 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	827
E PR ST 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	590	827
E PR EM 0630	630	504	591	473	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	1086
E PR EM 0650	650	520	591	473	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	1086
E PR ST 0660	660	528	600	480	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	1086
E PR EM 0700	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	1086
E PR ST 0700	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	1086
E PR EM 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	685	623	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-600N	850	1600
E PR ST 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	685	623	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	860	1600
E PR EM 0850	850	680	770	616	PERKINS	2806A-E18TTAG5	739	671	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-600N	850	1600
E PR ST 0850	850	680	770	616	PERKINS	2806A-E18TTAG5	739	671	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	860	1600
E PR EM 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	760	679	22,921	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-640N	900	2070
E PR ST 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	760	679	22,921	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1010	2070
E PR EM 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	855	778	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-800N	1125	2070



PERKINS Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME	STAND BY	PRIME			STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E PR ST 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	855	778	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1010	2070
E PR ST 1110	1110	888	1010	808	PERKINS	4008TAG2A	958	872	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634J	1110	2070
E PR EM 1125	1125	900	1022	818	PERKINS	4008TAG2A	958	872	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-800N	1125	2070
E PR EM 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008 30TAG3	1055	947	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EG400-900N	1294	2070
E PR ST 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008-30TAG3	1055	947	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634K	1230	2070
E PR EM 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG400-1000N	1438	2000
E PR ST 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734B	1500	2000
E PR EM 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG400-1000N	1438	2500
E PR ST 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734B	1500	2500
E PR EM 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1200N	1725	2500
E PR ST 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734C	1660	2500
E PR EM 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1350N	1941	3000
E PR ST 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-E	1873	3000
E PR EM 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	61,123	16 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1500N	2156	3000
E PR ST 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	61,123	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734E	2035	3000
E PR ST 2250	2250	1800	2050	1640	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	61,123	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734F	2250	4000
E PR EM 2264	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	61,123	16 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1600N	2300	4000
E PR EM 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	61,123	16 - 60° V	ELEKTRONİK	EMSA	EG500-1800N	2588	4000
E PR ST 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	61,123	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734H	2600	4000

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yük süreli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanılmı içindir.



PERKINS Serisi 60 Hz., 3 faz, 220 / 440V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME	STAND BY	PRIME			STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E PR ST 0012/6	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	1,131	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-H	12,3	82
E PR ST 0017/6	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	1,496	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-P	18,5	82
E PR ST 0027/6	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	2,216	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-M	30,8	82
E PR ST 0038/6	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	36,9	101
E PR ST 0059/6	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-N	55,4	101
E PR ST 0075/6	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E PR ST 0084/6	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	139
E PR ST 0100/6	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E PR ST 0127/6	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4,4	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	127,5	139
E PR ST 0169/6	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E PR ST 0188/6	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E PR ST 0219/6	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	234	275
E PR ST 0250/6	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TAG1	223,6	201,6	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	265	275
E PR ST 0273/6	273	218,4	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG2	239	218	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274J	306	360
E PR ST 0320/6	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	320	360
E PR ST 0344/6	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	360
E PR ST 0389/6	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	360
E PR ST 0440/6	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	980
E PR ST 0500/6	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	980
E PR ST 0563/6	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544C	600	980
E PR ST 0624/6	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG4	543	495	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	644	980
E PR ST 0700/6	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	769	980
E PR ST 0750/6	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	769	980
E PR ST 0888/6	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	748	675	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	1000	1704



PERKINS Serisi 60 Hz., 3 faz, 220 / 440V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME					STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E PR ST 0944/6	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	22,921	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	1000	2072
E PR ST 1097/6	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1163	2500
E PR ST 1385/6	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634K	1463	2500
E PR ST 1656/6	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734B	1740	2500
E PR ST 1880/6	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734C	1945	3000

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



PERKINS Serisi 60 Hz., 3 faz, 380V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME					STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E PR ST 0012/6	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	1,131	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-L	13,1	82
E PR ST 0017/6	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	1,496	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-F	18,3	82
E PR ST 0027/6	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	2,216	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-M	26	82
E PR ST 0038/6	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101
E PR ST 0059/6	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	65,3	101
E PR ST 0075/6	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224F	83,8	101
E PR ST 0084/6	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224F	83,8	139
E PR ST 0100/6	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E PR ST 0127/6	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4,4	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274D	130	139
E PR ST 0169/6	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E PR ST 0188/6	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	199	275
E PR ST 0219/6	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	7,01	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E PR ST 0250/6	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	223,6	201,6	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274J	264,3	275
E PR ST 0273/6	273	218,4	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG2	239	218	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	276,4	360
E PR ST 0320/6	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E PR ST 0344/6	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E PR ST 0389/6	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	8,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	360
E PR ST 0440/6	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	980
E PR ST 0500/6	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544C	518,2	980
E PR ST 0563/6	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	556,2	980
E PR ST 0624/6	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG4	543	495	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	664,1	980
E PR ST 0700/6	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	728,9	980
E PR ST 0750/6	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	863,6	980
E PR ST 0888/6	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	748	675	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1004,4	1704
E PR ST 0944/6	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	22,921	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1004,4	2072
E PR ST 1097/6	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	30,561	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634J	1122,7	2500
E PR ST 1385/6	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734A	1386,1	2500
E PR ST 1656/6	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734C	1679,8	2500
E PR ST 1880/6	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734E	2042,5	3000

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



PERKINS Serisi 50 Hz., 1 faz, 220V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ							ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ COS PHI 0,8/1				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA) COS PHI 0,8/1	
	STAND BY		PRIME				STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E PR ST 0010/M	9,8/7,8	7,8/7,8	8,9/7,1	7,1/7,1	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-P	10/8	82
E PR EM 0010/M	10/8	8/8	9/7,2	7,2/7,2	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK160-16N2	14/11	82
E PR ST 0011/M	11,1/8,9	8,9/8,9	10,1/8,1	8,1/8,1	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-F	11/9	82
E PR EM 0015/M	15/12	12/12	13/10,9	10,4/10,9	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-20N2	17/14	82
E PR ST 0015/M	15/12	12/12	13/10,9	10,4/10,9	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-M	16/13	82
E PR EM 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-36N2	29/23	82
E PR ST 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	25/20	82
E PR EM 0021/M	20,8/16,6	16,6/16,6	18,9/15,1	15,1/15,1	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-24N2	21/17	82
E PR ST 0031/M	31,4/26,4	25,1/26,4	28,5/24	22,8/24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224C	31/28	101
E PR ST 0033/M	33/27,8	26,4/27,8	30/25,3	24/25,3	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224D	37/34	101
E PR EM 0033/M	33/27,8	26,4/27,8	30/25,3	24/25,3	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E PR ST 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224F	53/43	101
E PR EM 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E PR ST 0066/M	66/52,8	52,8/52,8	60/48	48/48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	66/53	101
E PR EM 0066/M	66/52,8	52,8/52,8	60/48	48/48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-80N	68/54	101
E PR EM 0068/M	67,5/54	54/54	61,4/49,1	49,1/49,1	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-80N	68/54	139
E PR ST 0072/M	72/57,6	57,6/57,6	65/52,4	52/52,4	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274D	75/60	139
E PR EM 0072/M	72/57,6	57,6/57,6	65/52,4	52/52,4	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-120N	95/76	139

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (%100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



BAUDOQUIN Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME	PRIME	PRIME			STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E BD EM 0022	22	18	20	16	BAUDOQUIN	4M06G20/5	20	18	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E BD ST 0022	22	18	20	16	BAUDOQUIN	4M06G20/5	20	18	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	N20G4	22	82
E BD EM 0027	27	22	25	20	BAUDOQUIN	4M06G25/5	25	23	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK180-20N2	30	82
E BD ST 0027	27	22	25	20	BAUDOQUIN	4M06G25/5	25	23	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-M	27,5	82
E BD EM 0035	35	28	32	26	BAUDOQUIN	4M06G35/5	33	30	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E BD ST 0035	35	28	32	26	BAUDOQUIN	4M06G35/5	33	30	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E BD EM 0044	44	35	40	32	BAUDOQUIN	4M06G44/5	41	37	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E BD ST 0044	44	35	40	32	BAUDOQUIN	4M06G44/5	41	37	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E BD EM 0050	50	40	45	36	BAUDOQUIN	4M06G50/5	48	44	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E BD ST 0050	50	40	45	36	BAUDOQUIN	4M06G50/5	48	44	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E BD EM 0055	55	44	50	40	BAUDOQUIN	4M06G55/5	53	48	2,3	4, Sıralı	ECU	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E BD ST 0055	55	44	50	40	BAUDOQUIN	4M06G55/5	53	48	2,3	4, Sıralı	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E BD EM 0070	70	56	65	52	BAUDOQUIN	4M10G70/5	63	57	4,087	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-50N	72	139
E BD ST 0070	70	56	65	52	BAUDOQUIN	4M10G70/5	63	57	4,087	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E BD EM 0072	72	58	65	52	BAUDOQUIN	4M11G70/5	66	60	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-50N	72	139
E BD ST 0072	72	58	65	52	BAUDOQUIN	4M11G70/5	66	60	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E BD EM 0088	88	70	80	64	BAUDOQUIN	4M10G88/5	77	69	4,087	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E BD ST 0088	88	70	80	64	BAUDOQUIN	4M10G88/5	77	69	4,087	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E BD EM 0090	90	72	82	66	BAUDOQUIN	4M11G90/5	81	74	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E BD ST 0090	90	72	82	66	BAUDOQUIN	4M11G90/5	81	74	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E BD EM 0110	110	88	100	80	BAUDOQUIN	4M10G110/5	96	86	4,087	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	275
E BD ST 0110	110	88	100	80	BAUDOQUIN	4M10G110/5	96	86	4,087	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	275
E BD EM 0150	150	120	135	108	BAUDOQUIN	6M11G150/5	140	128	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E BD ST 0150	150	120	135	108	BAUDOQUIN	6M11G150/5	140	128	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E BD EM 0165	165	132	150	120	BAUDOQUIN	6M11G165/5	152	138	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-150N	167	275
E BD ST 0165	165	132	150	120	BAUDOQUIN	6M11G165/5	152	138	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E BD EM 0220	220	176	200	160	BAUDOQUIN	6M16G220/5	204	187	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-170N	220	415
E BD ST 0220	220	176	200	160	BAUDOQUIN	6M16G220/5	204	187	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	415
E BD EM 0250	250	200	230	184	BAUDOQUIN	6M16G250/5	238	216	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E BD ST 0250	250	200	230	184	BAUDOQUIN	6M16G250/5	238	216	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	275	415
E BD EM 0275	275	220	250	200	BAUDOQUIN	6M16G275/5	264	240	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E BD ST 0275	275	220	250	200	BAUDOQUIN	6M16G275/5	264	240	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	275	415
E BD EM 0300	300	240	275	220	BAUDOQUIN	6M16G300/5	280	255	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	415
E BD ST 0300	300	240	275	220	BAUDOQUIN	6M16G300/5	280	255	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E BD ST 0340	340	272	310	248	BAUDOQUIN	6M16G350/5	320	291 *	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	868
E BD EM 0350	350	280	320	256	BAUDOQUIN	6M16G350/5	320	291 *	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-260N	360	868
E BD EM 0400	400	320	365	292	BAUDOQUIN	6M21G385/5	385	350	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	870
E BD ST 0400	400	320	365	292	BAUDOQUIN	6M21G385/5	385	350	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E BD EM 0440	440	352	400	320	BAUDOQUIN	6M21G440/5	405	368	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-320N	440	870
E BD ST 0440	440	352	400	320	BAUDOQUIN	6M21G440/5	405	368	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	870
E BD EM 0500	500	400	450	360	BAUDOQUIN	6M21G500/5	450	409	12,54	6, Sıralı	ECU / E	EMSA	EGK315-400N	550	870
E BD ST 0500	500	400	450	360	BAUDOQUIN	6M21G500/5	450	409	12,54	6, Sıralı	ECU / E	STAMFORD	S4L1D-G	500	870
E BD EM 0550	550	440	500	400	BAUDOQUIN	6M21G550/5	476	463	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	1272
E BD ST 0550	550	440	500	400	BAUDOQUIN	6M21G550/5	476	463	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	ENGGA	EG315-400N	550	1272
E BD ST 0550	550	440	500	400	BAUDOQUIN	6M21G550/5	476	463	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	590	1272
E BD EM 0660	660	528	600	480	BAUDOQUIN	6M33G660/5	587	536	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	885
E BD ST 0660	660	528	600	480	BAUDOQUIN	6M33G660/5	587	536	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	885
E BD EM 0690	690	552	630	504	BAUDOQUIN	8M21G690/5	583	518	16,72	8 V	ECU	EMSA	EGK355-550N	715	885
E BD ST 0690	690	552	630	504	BAUDOQUIN	8M21G690/5	583	518	16,72	8 V	ECU	STAMFORD	HCI544F	738	885
E BD EM 0715	715	572	650	520	BAUDOQUIN	6M33G715/5	633	575	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	885
E BD ST 0715	715	572	650	520	BAUDOQUIN	6M33G715/5	633	575	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	885
E BD EM 0750	750	600	680	544	BAUDOQUIN	6M33G750/5	670	610	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-600N	850	885
E BD ST 0750	750	600	680	544	BAUDOQUIN	6M33G750/5	670	610	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	860	885
E BD EM 0825	825	660	750	600	BAUDOQUIN	6M33G825/5	725	659	19,6	6, Sıralı	ECU	EMSA	EGK355-600N	850	885
E BD ST 0825	825	660	750	600	BAUDOQUIN	6M33G825/5	725	659	19,6	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	HCI634G	860	885



BAUDOQUIN Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME		STAND BY			PRIME								
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E BD EM 0900	900	720	815	652	BAUDOQUIN	12M26G900/5	793	725	31,8	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-640N	900	1450
E BD ST 0900	900	720	815	652	BAUDOQUIN	12M26G900/5	793	725	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1010	1450
E BD EM 1000	1000	800	900	720	BAUDOQUIN	12M26G1000/5	902	820	31,8	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-800N	1125	1450
E BD ST 1000	1000	800	900	720	BAUDOQUIN	12M26G1000/5	902	820	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1010	1450
E BD ST 1110	1110	888	1010	808	BAUDOQUIN	12M26G1100/5	973	889	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634J	1110	1450
E BD EM 1120	1120	896	1020	816	BAUDOQUIN	12M26G1100/5	973	889	31,8	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-800N	1125	1450
E BD EM 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOQUIN	12M33G1250/5	1108	1007	39,2	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG400-900N	1294	2072
E BD ST 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOQUIN	12M33G1250/5	1108	1007	39,2	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634K	1230	2072
E BD EM 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOQUIN	12M33G1400/5	1210	1100	39,2	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG400-1000N	1438	2072
E BD ST 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOQUIN	12M33G1400/5	1210	1100	39,2	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734B	1500	2072
E BD EM 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOQUIN	12M33G1500/5	1320	1200	39,2	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG400-1000N	1438	2275
E BD ST 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOQUIN	12M33G1500/5	1320	1200	39,2	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734B	1500	2275
E BD EM 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOQUIN	12M33G1650/5	1450	1318	39,2	12 V	ECU	EMSA	EG450-1200N	1725	2275
E BD ST 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOQUIN	12M33G1650/5	1450	1318	39,2	12 V	ECU	STAMFORD	PI734C	1660	2275
E BD EM 1700	1700	1360	1500	1200	BAUDOQUIN	16M33G1700/5	1530	1390	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1200N	1725	2275
E BD ST 1700	1700	1360	1500	1200	BAUDOQUIN	16M33G1700/5	1530	1390	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	PI734D	1770	2275
E BD EM 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOQUIN	16M33G1900/5	1680	1530	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1350N	1941	N/A
E BD ST 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOQUIN	16M33G1900/5	1680	1530	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-E	1873	N/A
E BD EM 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOQUIN	16M33G2000/5	1800	1620	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1500N	2156	N/A
E BD ST 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOQUIN	16M33G2000/5	1800	1620	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	PI734E	2035	N/A
E BD ST 2250	2250	1800	2050	1640	BAUDOQUIN	16M33G2250/5	1980	1800	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	PI734F	2250	N/A
E BD EM 2250	2250	1800	2050	1640	BAUDOQUIN	16M33G2250/5	1980	1800	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1600N	2300	N/A
E BD EM 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOQUIN	20M33G2500/5	2009	2210	65,4	20 V	ECU	EMSA	EG500-1800N	2588	N/A
E BD ST 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOQUIN	20M33G2500/5	2009	2210	65,4	20 V	ECU	STAMFORD	PI734H	2600	N/A
E BD ST 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOQUIN	12M55G2550/5	2210	1985	65,65	12 V	ECU	STAMFORD	PI734H	2600	N/A
E BD EM 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOQUIN	12M55G2550/5	2210	1985	65,65	12 V	ECU	EMSA	EG500-1800N	2588	N/A

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.
Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.
Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



BAUDOQUIN Serisi 60 Hz., 3 faz, 220 / 440V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME		STAND BY			PRIME								
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E BD ST 0025/6	25	20	23	18	BAUDOQUIN	4M06G20/6	25	23	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-M	30,8	82
E BD ST 0032/6	32	26	29	23	BAUDOQUIN	4M06G25/6	30	27	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-P	36,9	82
E BD ST 0042/6	42	34	38	30	BAUDOQUIN	4M06G33/6	41	37	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	49,3	82
E BD ST 0050/6	50	40	46	37	BAUDOQUIN	4M06G41/6	47	43	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	49,3	101
E BD ST 0063/6	63	50	56	45	BAUDOQUIN	4M06G50/6	58	53	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E BD ST 0069/6	69	55	63	50	BAUDOQUIN	4M06G55/6	63	58	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E BD ST 0103/6	103	82	94	75	BAUDOQUIN	4M11G83/6	93	85	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E BD ST 0127/6	127	102	115	92	BAUDOQUIN	4M11G106/6	118	108	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	181,3	139
E BD ST 0138/6	138	110	125	100	BAUDOQUIN	6M11G110/6	132	120	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	181,3	139
E BD ST 0170/6	170	136	150	120	BAUDOQUIN	6M11G135/6	158	144	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E BD ST 0200/6	200	160	181	145	BAUDOQUIN	6M11G160/6	180	164	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E BD ST 0220/6	220	176	200	160	BAUDOQUIN	6M11G176/6^	200	182	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	234	275
E BD ST 0250/6	250	200	225	180	BAUDOQUIN	6M16G200/6	238	216	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	265	275
E BD ST 0275/6	275	220	250	200	BAUDOQUIN	6M16G220/6	264	240	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	320	360
E BD ST 0313/6	313	250	284	227	BAUDOQUIN	6M16G250/6	288	262	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	320	360
E BD ST 0385/6	385	308	350	280	BAUDOQUIN	6M16G308/6^	360	327	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	360
E BD ST 0410/6	410	328	375	300	BAUDOQUIN	6M21G330/6	385	350	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	360



BAUDOIN Serisi 60 Hz., 3 faz, 220 / 440V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME	PRIME	PRIME			STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E BD ST 0470/6	470	376	422	338	BAUDOIN	6M21G390/6	448	407	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	980
E BD ST 0500/6	500	400	455	364	BAUDOIN	6M21G400/6^	460	418	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	980
E BD ST 0550/6	550	440	500	400	BAUDOIN	6M26G450/6	506	460	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	980
E BD ST 0625/6	625	500	563	450	BAUDOIN	6M26G500/6	556	506	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	644	980
E BD ST 0719/6	719	575	650	520	BAUDOIN	6M33G575/6	633	575	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	769	980
E BD ST 0750/6	750	600	688	550	BAUDOIN	6M33G600/6	670	610	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	769	980
E BD ST 0791/6	791	633	719	575	BAUDOIN	6M33G633/6^	710	645	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	844	1704
E BD ST 0825/6	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G660/6^	740	670	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	844	2072
E BD ST 0880/6	880	704	800	640	BAUDOIN	12M26G704/6	792	720	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	1000	2500
E BD ST 1000/6	1.000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G800/6	902	820	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	1000	2500
E BD ST 1125/6	1.125	900	1.000	800	BAUDOIN	12M26G900/6	1012	920	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1163	2500

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



BAUDOIN Serisi 60 Hz., 3 faz, 380V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME	PRIME	PRIME			STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E BD ST 0025/6	25	20	23	18	BAUDOIN	4M06G20/6	25	23	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	N20G4	24,2	82
E BD ST 0032/6	32	26	29	23	BAUDOIN	4M06G25/6	30	27	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-P	31,4	82
E BD ST 0042/6	42	34	38	30	BAUDOIN	4M06G33/6	41	37	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	41,8	82
E BD ST 0050/6	50	40	46	37	BAUDOIN	4M06G41/6	47	43	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101
E BD ST 0063/6	63	50	56	45	BAUDOIN	4M06G50/6	58	53	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	65,3	101
E BD ST 0069/6	69	55	63	50	BAUDOIN	4M06G55/6	63	58	2,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	65,3	101
E BD ST 0103/6	103	82	94	75	BAUDOIN	4M11G83/6	93	85	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E BD ST 0127/6	127	102	115	92	BAUDOIN	4M11G106/6	118	108	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	160	139
E BD ST 0138/6	138	110	125	100	BAUDOIN	6M11G110/6	132	120	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	160	139
E BD ST 0170/6	170	136	150	120	BAUDOIN	6M11G135/6	158	144	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E BD ST 0200/6	200	160	181	145	BAUDOIN	6M11G160/6	180	164	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	199	275
E BD ST 0220/6	220	176	200	160	BAUDOIN	6M11G176/6^	200	182	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E BD ST 0250/6	250	200	225	180	BAUDOIN	6M16G200/6	238	216	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	276,4	275
E BD ST 0275/6	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G220/6	264	240	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	276,4	360
E BD ST 0313/6	313	250	284	227	BAUDOIN	6M16G250/6	288	262	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E BD ST 0385/6	385	308	350	280	BAUDOIN	6M16G308/6^	360	327	9,726	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	360
E BD ST 0410/6	410	328	375	300	BAUDOIN	6M21G330/6	385	350	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	360
E BD ST 0470/6	470	376	422	338	BAUDOIN	6M21G390/6	448	407	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	980
E BD ST 0500/6	500	400	455	364	BAUDOIN	6M21G400/6^	460	418	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	518,2	980
E BD ST 0550/6	550	440	500	400	BAUDOIN	6M26G450/6	506	460	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	556,2	980
E BD ST 0625/6	625	500	563	450	BAUDOIN	6M26G500/6	556	506	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	664,1	980
E BD ST 0719/6	719	575	650	520	BAUDOIN	6M33G575/6	633	575	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	728,9	980
E BD ST 0750/6	750	600	688	550	BAUDOIN	6M33G600/6	670	610	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	863,6	980
E BD ST 0791/6	791	633	719	575	BAUDOIN	6M33G633/6^	710	645	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	863,6	1704
E BD ST 0825/6	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G660/6^	740	670	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	863,6	2072
E BD ST 0880/6	880	704	800	640	BAUDOIN	12M26G704/6	792	720	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1004,4	2500
E BD ST 1000/6	1.000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G800/6	902	820	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1004,4	2500
E BD ST 1125/6	1.125	900	1.000	800	BAUDOIN	12M26G900/6	1012	920	31,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634J	1122,7	2500

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



MITSUBISHI Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME		STAND BY			PRIME								
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E MH EM 1125	1125	900	1022	818	MITSUBISHI	S12H-PTA	880	824	37,11	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-800N	1125	2072
E MH ST 1125	1125	900	1022	818	MITSUBISHI	S12H-PTA	1020	930	37,11	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634J	1110	2072
E MH EM 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	49,03	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG400-1000N	1438	N/A
E MH ST 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	49,03	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734B	1500	N/A
E MH EM 1550	1550	1240	1400	1120	MITSUBISHI	S12R PTA2	1285	1165	49,03	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1200N	1725	N/A
E MH ST 1550	1550	1240	1400	1120	MITSUBISHI	S12R PTA2	1285	1165	49,03	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734C	1660	N/A
E MH ST 1660	1660	1328	1510	1208	MITSUBISHI	S12R PTAA2	1404	1277	49,03	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734C	1660	N/A
E MH EM 1685	1685	1348	1532	1226	MITSUBISHI	S12R PTAA2	1404	1277	49,03	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1200N	1725	N/A
E MH ST 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R PTA	1590	1450	65,37	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734E	2035	N/A
E MH EM 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R PTA	1590	1450	65,37	16 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1350N	1941	N/A
E MH ST 2028	2028	1622	1844	1475	MITSUBISHI	S16R PTA2	1740	1580	65,37	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734E	2035	N/A
E MH EM 2028	2028	1622	1844	1475	MITSUBISHI	S16R PTA2	1740	1580	65,37	16 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1500N	2156	N/A
E MH EM 2200	2200	1760	2000	1600	MITSUBISHI	S16R PTAA2	1895	1684	65,37	16 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG450-1600N	2300	N/A
E MH ST 2200	2200	1760	2000	1600	MITSUBISHI	S16R PTAA2	1939	1728	65,37	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734F	2250	N/A
E MH EM 2530	2530	2024	2286	1829	MITSUBISHI	S16R2 PTAW	2106	1899	79,9	16 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG500-1800N	2588	N/A
E MH ST 2530	2530	2024	2286	1829	MITSUBISHI	S16R2 PTAW	2106	1899	79,9	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	PI734H	2600	N/A
E MH ST 2700	2700	2160	2450	1960	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	79,9	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	N/A
E MH EM 2700	2700	2160	2450	1960	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	79,9	16 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG500-1920N	2760	N/A
E MH ST 2750	2750	2200	2500	2000	MITSUBISHI	S16R2 PTAW2-E	2430	2209	79,9	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	N/A
E MH EM 2850	2850	2280	2600	2080	MITSUBISHI	S16R2 PTAW2-E	2430	2209	79,9	16 V	ELEKTRONİK	EMSA	EG560-2000N	2875	N/A

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanımı içindir.



FPT-IVECO Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ				YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME	PRIME	PRIME			STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E IV EM 0033	33	26	30	24	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	31	26,4	2,9	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E IV ST 0033	33	26	30	24	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	31	26,4	2,9	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	33	101
E IV EM 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM1A.S500	47	42,7	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E IV ST 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM1A.S500	47	42,7	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E IV EM 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-50N	72	101
E IV ST 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E IV EM 0066	66	53	60	48	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-50N	72	139
E IV ST 0066	66	53	60	48	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E IV EM 0082	82	66	75	60	FPT - IVECO	NEF45SM2A.S500	72,7	65,6	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E IV ST 0082	82	66	75	60	FPT - IVECO	NEF45SM2A.S500	72,7	65,6	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E IV EM 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E IV ST 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E IV EM 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96,2	89,6	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-80N	112	275
E IV ST 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96,2	89,6	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	110	275
E IV EM 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E IV ST 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E IV EM 0144	144	115	130	104	FPT - IVECO	NEF67TM2A.S500	126	114	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E IV ST 0144	144	115	130	104	FPT - IVECO	NEF67TM2A.S500	126	114	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E IV EM 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140,8	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK280-165N	200	275
E IV ST 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140,8	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E IV EM 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149,7	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK280-165N	200	275
E IV ST 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149,7	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	200	275
E IV EM 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6,73	6, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK280-170N	220	275
E IV ST 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6,73	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274H	220	275
E IV EM 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	236,5	220	6,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E IV ST 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	236,5	220	6,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E IV EM 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	299	265,6	8,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	868
E IV ST 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	299	265,6	8,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	868
E IV EM 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	870
E IV ST 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E IV EM 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	12,88	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-320N	440	870
E IV ST 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	12,88	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	870
E IV EM 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	870
E IV ST 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	590	870
E IV EM 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	870
E IV ST 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	870

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



FPT-IVECO Serisi 60 Hz., 3 faz, 220 / 440V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ				YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME	PRIME	PRIME			STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E IV ST 0037/6	37	29,6	34	27,2	FPT IVECO	80313AM1P.S550	35	32	2,9	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	36,9	82
E IV ST 0074/6	74	59,2	67	53,6	FPT IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	139
E IV ST 0099/6	99	79,2	90	72	FPT IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E IV ST 0123/6	123	98,4	113	90,4	FPT IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	127,5	275
E IV ST 0140/6	140	112	128	102,4	FPT IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274D	150	275
E IV ST 0162/6	162	129,6	147	117,6	FPT IVECO	NEF67TM2A.S500	141	128	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E IV ST 0190/6	190	152	171	136,8	FPT IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	206,3	275



FPT-IVECO Serisi 60 Hz., 3 faz, 220 / 440V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME					STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E IV ST 0227/6	227	181,6	206	164,8	FPT IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6,73	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	234	275
E IV ST 0294/6	294	235,2	267	213,6	FPT IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	320	360
E IV ST 0387/6	387	309,6	356	284,8	FPT IVECO	CURSOR87TE4	333	306	8,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	880
E IV ST 0419/6	419	335,2	381	304,8	FPT IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	880
E IV ST 0468/6	468	374,4	423	338,4	FPT IVECO	CURSOR13TE3A.S551	398	360	12,88	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	880
E IV ST 0565/6	565	452	510	408	FPT IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544C	600	880
E IV ST 0644/6	644	515,2	594	475,2	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	644	880
E IV ST 0686/6	686	548,8	621	496,8	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	769	880

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



FPT-IVECO Serisi 60 Hz., 3 faz, 380V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME					STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E IV ST 0037/6	37	29,6	34	27,2	FPT IVECO	80313AM1P.S550	35	32	2,9	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	41,8	82
E IV ST 0074/6	74	59,2	67	53,6	FPT IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224F	83,8	139
E IV ST 0099/6	99	79,2	90	72	FPT IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E IV ST 0123/6	123	98,4	113	90,4	FPT IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274D	130	275
E IV ST 0140/6	140	112	128	102,4	FPT IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4,5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	160	275
E IV ST 0162/6	162	129,6	147	117,6	FPT IVECO	NEF67TM2A.S500	141	128	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	160	275
E IV ST 0190/6	190	152	171	136,8	FPT IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6,7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	199	275
E IV ST 0227/6	227	181,6	206	164,8	FPT IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6,73	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E IV ST 0294/6	294	235,2	267	213,6	FPT IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E IV ST 0387/6	387	309,6	356	284,8	FPT IVECO	CURSOR87TE4	333	306	8,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	880
E IV ST 0419/6	419	335,2	381	304,8	FPT IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	880
E IV ST 0468/6	468	374,4	423	338,4	FPT IVECO	CURSOR13TE3A.S551	398	360	12,88	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	880
E IV ST 0565/6	565	452	510	408	FPT IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	556,2	880
E IV ST 0644/6	644	515,2	594	475,2	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	664,1	880
E IV ST 0686/6	686	548,8	621	496,8	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	728,9	880

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.

VOLVO Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME					STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E VL EM 0094	94	75	85	68	VOLVO	TAD 530 GE	83	74	4,76	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E VL ST 0094	94	75	85	68	VOLVO	TAD 530 GE	83	74	4,76	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
E VL EM 0109	109	87	100	80	VOLVO	TAD 531 GE	98	88	4,76	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	139
E VL ST 0109	109	87	100	80	VOLVO	TAD 531 GE	98	88	4,76	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
E VL EM 0142	142	114	130	104	VOLVO	TAD 532 GE	125	112	4,76	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E VL ST 0142	142	114	130	104	VOLVO	TAD 532 GE	125	112	4,76	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E VL EM 0167	167	134	152	122	VOLVO	TAD 731 GE	148	133	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-150N	167	275
E VL ST 0167	167	134	152	122	VOLVO	TAD 731 GE	148	133	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E VL EM 0200	200	160	180	144	VOLVO	TAD 732 GE	179	160	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-165N	200	275
E VL ST 0206	206	165	186	149	VOLVO	TAD 732 GE	179	160	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	200	275
E VL EM 0220	220	176	200	160	VOLVO	TAD 733 GE	195	175	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-170N	220	415
E VL ST 0224	224	179	201	161	VOLVO	TAD 733 GE	195	175	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	415
E VL EM 0278	278	222	250	200	VOLVO	TAD 734 GE	238	213	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E VL ST 0278	278	222	250	200	VOLVO	TAD 734 GE	238	213	7,15	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	275	415
E VL EM 0305	305	244	277	222	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	850
E VL ST 0305	305	244	277	222	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	850
E VL EM 0351	351	281	319	255	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-260N	360	850
E VL ST 0351	351	281	319	255	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	850
E VL EM 0387	387	310	352	282	VOLVO	TAD 1342 GE	333	303	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	850
E VL ST 0387	387	310	352	282	VOLVO	TAD 1342 GE	333	303	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	850
E VL EM 0400	400	320	365	292	VOLVO	TAD 1343 GE	356	325	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	850
E VL ST 0414	414	331	378	302	VOLVO	TAD 1343 GE	356	325	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	850
E VL EM 0440	440	352	400	320	VOLVO	TAD 1344 GE	389	354	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-320N	440	850
E VL ST 0452	452	362	412	330	VOLVO	TAD 1344 GE	389	354	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	850
E VL EM 0501	501	401	451	361	VOLVO	TAD 1345 GE	431	388	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	850
E VL ST 0501	501	401	451	361	VOLVO	TAD 1345 GE	431	388	12,78	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	500	850
E VL EM 0550	550	440	500	400	VOLVO	TAD 1641 GE	473	430	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	1050
E VL ST 0556	556	445	505	404	VOLVO	TAD 1641 GE	473	430	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	590	1050
E VL EM 0651	651	521	591	473	VOLVO	TAD 1642 GE	554	503	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	1050
E VL ST 0651	651	521	591	473	VOLVO	TAD 1642 GE	554	503	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	1050
E VL EM 0700	700	560	630	504	VOLVO	TWD 1643 GE	596	536	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	1050
E VL ST 0700	700	560	630	504	VOLVO	TWD 1643 GE	596	536	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	1050
E VL EM 0715	715	572	650	520	VOLVO	TWD 1644 GE	610	555	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	1050
E VL ST 0715	715	572	650	520	VOLVO	TWD 1644 GE	610	555	16,12	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	1050
E VL ST 0770	770	616	700	560	VOLVO	TWD 1645 GE	655	595	16,12	3, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	860	1050
E VL EM 0770	770	616	700	560	VOLVO	TWD 1645 GE	655	595	16,12	3, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-600N	850	1050

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklenme yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklenme yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



DEUTZ Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ							ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STAND BY	PRIME		STAND BY			PRIME								
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E DZ EM 0072	72	58	65	52	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-50N	72	139
E DZ ST 0072	72	58	65	52	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E DZ EM 0082	82	66	75	60	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-70N	92	139
E DZ ST 0082	82	66	75	60	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E DZ EM 0110	110	88	100	80	DEUTZ	WP4D108E200	108	94	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	275
E DZ ST 0110	110	88	100	80	DEUTZ	WP4D108E200	108	94	4,5	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	275
E DZ EM 0150	150	120	136	109	DEUTZ	WP6D140E200	140	128,6	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E DZ ST 0150	150	120	136	109	DEUTZ	WP6D140E200	140	128,6	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E DZ EM 0165	165	132	150	120	DEUTZ	WP6D152E200	152	138	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-150N	167	275
E DZ ST 0165	165	132	150	120	DEUTZ	WP6D152E200	152	138	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E DT ST 0275	275	220	250	200	DEUTZ	BF6M1015-LA G1A	250	227	11,906	6 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	476
E DT EM 0290	290	232	264	211	DEUTZ	BF6M1015-LA G1A	250	227	11,906	6 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	476
E DT ST 0290	290	232	264	211	DEUTZ	BF6M1015-LA G1A	250	227	11,906	6 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	476
E DT EM 0400	400	320	365	292	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	770
E DT ST 0415	415	332	380	304	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	770
E DT EM 0440	440	352	400	320	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-320N	440	770
E DT ST 0440	440	352	400	320	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	770
E DT EM 0550	550	440	500	400	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G2	440	416	15,874	8 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	1035
E DT ST 0550	550	440	500	400	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G2	440	416	15,874	8 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	590	1035
E DT EM 0630	630	504	570	456	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G4	540	504	15,874	8 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	1035
E DT ST 0630	630	504	570	456	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G4	540	504	15,874	8 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	1035
E DT EM 0700	700	560	636	509	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G5	560	509	15,874	8 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	1035
E DT ST 0700	700	560	636	509	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G5	560	509	15,874	8 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	1035

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



SCANIA Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME		STAND BY			PRIME								
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E SC EM 0275	275	220	250	200	SCANIA	DC09 072 A 02 11	249	226	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SC ST 0275	275	220	250	200	SCANIA	DC09 072 A 02 11	249	226	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E SC EM 0300	300	240	275	220	SCANIA	DC09 072 A 02 12	273	248	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	415
E SC ST 0300	300	240	275	220	SCANIA	DC09 072 A 02 12	273	248	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E SC EM 0330	330	264	300	240	SCANIA	DC09 072 A 02 13	294	267	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	415
E SC ST 0330	330	264	300	240	SCANIA	DC09 072 A 02 13	294	267	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E SC EM 0360	360	288	330	264	SCANIA	DC09 072 A 02 14	317	289	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-260N	360	870
E SC ST 0360	360	288	330	264	SCANIA	DC09 072 A 02 14	317	289	9,3	5, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E SC EM 0400	400	320	350	280	SCANIA	DC13 072 A 02 11	356	326	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	827
E SC ST 0400	400	320	350	280	SCANIA	DC13 072 A 02 11	356	326	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	827
E SC EM 0440	440	352	400	320	SCANIA	DC13 072 A 02 12	403	365	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-320N	440	827
E SC ST 0440	440	352	400	320	SCANIA	DC13 072 A 02 12	403	365	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	827
E SC EM 0500	500	400	450	360	SCANIA	DC13 072 A 02 13	438	403	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	827
E SC ST 0500	500	400	450	360	SCANIA	DC13 072 A 02 13	438	403	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	500	827
E SC EM 0550	550	440	500	400	SCANIA	DC13 072 A 02 14	480	438	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-400N	550	827
E SC ST 0550	550	440	500	400	SCANIA	DC13 072 A 02 14	480	438	12,7	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544D	590	827
E SC EM 0660	660	528	610	488	SCANIA	DC16 093A 02 53	582	529	16,4	8 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	1041
E SC ST 0660	660	528	610	488	SCANIA	DC16 093A 02 53	582	529	16,4	8 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	1041
E SC EM 0700	700	560	635	508	SCANIA	DC16 093A 02 54	614	558	16,4	8 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	1041
E SC ST 0700	700	560	635	508	SCANIA	DC16 093A 02 54	614	558	16,4	8 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	1041
E SC EM 0715	715	572	650	520	SCANIA	DC16 072A 02 12	634	578	16,4	8 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	1041
E SC ST 0715	715	572	650	520	SCANIA	DC16 072A 02 12	634	578	16,4	8 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	1041
E SC EM 0770	770	616	700	560	SCANIA	DC16 072A 02 13	680	621	16,4	8 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-600N	850	1041
E SC ST 0770	770	616	700	560	SCANIA	DC16 072A 02 13	680	621	16,4	8 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	860	1041

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımınıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımınıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



YANGDONG Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME		STAND BY			PRIME								
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E YD EM 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	1,357	3, Sıralı	M / E	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E YD ST 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	1,357	3, Sıralı	M / E	STAMFORD	N10G4	11	82
E YD EM 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	1,532	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E YD ST 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	1,532	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	N15G4	11	82
E YD EM 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	1,809	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E YD ST 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	1,809	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	N15G4	11	82
E YD EM 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	2,156	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E YD ST 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	2,156	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	N20G4	22	82
E YD EM 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26,4	24	2,67	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-20N2	30	82
E YD ST 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26,4	24	2,67	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	33	82
E YD EM 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E YD ST 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E YD EM 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4,087	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E YD ST 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4,087	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E YD EM 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E YD ST 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E YD EM 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-50N	72	101
E YD ST 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E YD EM 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4,087	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-50N	72	139
E YD ST 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4,087	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E YD EM 0080	80	64	72	58	YANGDONG	YD4EZLD	69	63	4,087	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-70N	92	139
E YD ST 0080	80	64	72	58	YANGDONG	YD4EZLD	69	63	4,087	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E YD EM 0110	110	88	100	80	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	5,32	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	139
E YD ST 0110	110	88	100	80	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	5,32	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.
Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.
Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



YANGDONG Serisi 50 Hz., 1 faz, 220V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ COS PHI 0,8/1				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA) COS PHI 0,8/1
	STAND BY	PRIME		STAND BY			PRIME								
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E YD EM 0011/M	11/8,8	8,8/8,8	10/8	8/8	YANG DONG	YD380D	11	10	1,357	3, Sıralı	M / E	EMSA	EGK160-16N2	14/11	82
E YD EM 0013/M	13/10,4	10,4/10,4	11/9,5	8,8/9,5	YANG DONG	YD385D	12	11	1,532	3, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK160-16N2	14/11	82
E YD EM 0017/M	16,9/13,5	13,5/13,5	15/12,3	12/12,3	YANG DONG	YD480D	15,4	14	1,809	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK180-20N2	17/14	82
E YD EM 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	YANG DONG	YND485D	18,7	17	2,156	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK180-36N2	29/23	82
E YD EM 0029/M	28,8/23	23/23	26,1/20,9	20,9/20,9	YANG DONG	YSD490D	27	24,5	2,54	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK180-36N2	29/23	101
E YD EM 0030/M	30/24	24/24	27/21,8	21,8/21,8	YANG DONG	YSD490D	27	24,5	2,54	4, Sıralı	MEKANİK	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0035/M	35/28	28/28	32/25,5	25,5/25,5	YANG DONG	Y495D	29,7	27	2,977	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0040/M	40/32	32/32	36/29,1	29,1/29,1	YANG DONG	Y4100D	33	30	3,707	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0043/M	42,5/34	34/34	38,6/30,9	30,9/30,9	YANG DONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0044/M	44/35,2	35,2/35,2	40/32	32/32	YANG DONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E YD EM 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	YANG DONG	Y4105D	41,8	38	4,087	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E YD EM 0054/M	53,8/43	43/43	48,9/39,1	39,1/39,1	YANG DONG	Y4102ZLD	52,8	48	3,875	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E YD EM 0060/M	60/48	48/48	54/43,6	43,2/43,6	YANG DONG	Y4102ZLD	52,8	48	3,875	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-80N	68/54	101
E YD EM 0068/M	67,5/54	54/54	61,4/49,1	49,1/49,1	YANG DONG	Y4105ZLD	63	57	4,087	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-80N	68/54	139
E YD EM 0070/M	70/56	56/56	65/50,9	52/50,9	YANG DONG	Y4105ZLD	63	57	4,087	4, Sıralı	M / E	EMSA	EGK225-120N	95/76	139



YANGDONG Serisi 50 Hz., 1 faz, 220V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ COS PHI 0,8/1				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA) COS PHI 0,8/1
	STAND BY		PRIME				STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



SDEC Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMI (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME					STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E SD EM 0100	100	80	90	72	SDEC	SC4H95D2	68	62	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	139
E SD ST 0100	100	80	90	72	SDEC	SC4H95D2	68	62	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
E SD ST 0110	110	88	100	80	SDEC	SC4H115D2	86	82	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
E SD EM 0112	112	90	105	84	SDEC	SC4H115D2	86	82	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	139
E SD EM 0135	135	108	125	100	SDEC	SC4H160D2	116	110	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E SD ST 0135	135	108	125	100	SDEC	SC4H160D2	116	110	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E SD EM 0165	165	132	150	120	SDEC	SC4H180D2	132	126	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-150N	167	275
E SD ST 0165	165	132	150	120	SDEC	SC4H180D2	132	126	4,3	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E SD EM 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6,44	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-165N	200	275
E SD ST 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6,44	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	200	275
E SD EM 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6,44	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-170N	220	415
E SD ST 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6,44	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	415
E SD EM 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	8,27	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SD ST 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	8,27	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E SD EM 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	8,82	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SD ST 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	8,82	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E SD EM 0290	290	232	275	220	SDEC	SC9D340D2	255	232	8,82	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SD ST 0290	290	232	275	220	SDEC	SC9D340D2	255	232	8,82	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E SD EM 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	11,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-250N	330	868
E SD ST 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	11,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	868
E SD EM 0360	360	288	330	264	SDEC	SC12E420D2	308	280	11,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-260N	360	870
E SD ST 0360	360	288	330	264	SDEC	SC12E420D2	308	280	11,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E SD EM 0400	400	320	365	292	SDEC	SC12E460D2	338	307	11,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-290N	400	870
E SD ST 0400	400	320	365	292	SDEC	SC12E460D2	338	307	11,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E SD EM 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	14,16	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK315-320N	440	870
E SD ST 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	14,16	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	870
E SD EM 0550	550	440	500	400	SDEC	SC25G610D2	445	405	25,8	12 V	Elektronik	EMSA	EGK315-400N	550	1263
E SD ST 0550	550	440	500	400	SDEC	SC25G610D2	445	405	25,8	12 V	Elektronik	STAMFORD	HCI544D	590	1263
E SD EM 0600	600	480	550	440	SDEC	SC25G690D2	505	459	25,8	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	1263
E SD ST 0600	600	480	550	440	SDEC	SC25G690D2	505	459	25,8	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	1263
E SD EM 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	26,6	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-470N	660	1263
E SD ST 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	26,6	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544E	665	1263
E SD EM 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	26,6	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-550N	715	1263
E SD ST 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	26,6	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI544F	738	1263
E SD EM 0800	800	640	725	580	SDEC	SC27G900D2	662	602	26,6	12 V	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-600N	850	1263
E SD ST 0800	800	640	725	580	SDEC	SC27G900D2	662	602	26,6	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	860	1263
E SD EM 0850	850	680	785	628	SDEC	SC33W990D2	726	660	32,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK355-600N	850	1410
E SD ST 0850	850	680	785	628	SDEC	SC33W990D2	726	660	32,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634G	860	1410
E SD EM 1010	1010	808	910	728	SDEC	SC33W1150D2	860	782	32,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-800N	1125	1410
E SD ST 1010	1010	808	910	728	SDEC	SC33W1150D2	860	782	32,8	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634H	1010	1410
E SD EM 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTAA35-G31	970	882	35,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK400-800N	1125	1560
E SD ST 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTAA35-G31	970	882	35,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	HCI634J	1110	1560

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklenme yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklenme yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



KOFO Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA)
	STAND BY	PRIME					STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E RC EM 0035	35	28	32	26	KOFO	K4100DS	33	30	3,61	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E RC ST 0035	35	28	32	26	KOFO	K4100DS	33	30	3,61	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E RC EM 0050	50	40	45	36	KOFO	K4100ZDS	47	42	3,61	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E RC ST 0050	50	40	45	36	KOFO	K4100ZDS	47	42	3,61	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E RC EM 0070	70	56	65	52	KOFO	N4105ZDS	62	56	4,15	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-50N	72	139
E RC ST 0070	70	56	65	52	KOFO	N4105ZDS	62	56	4,15	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E RC EM 0082	82	66	75	60	KOFO	N4105ZLDS	73	66	4,15	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E RC ST 0082	82	66	75	60	KOFO	N4105ZLDS	73	66	4,15	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E RC EM 0094	94	75	85	68	KOFO	R4105BZLDS	80	72	4,67	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-70N	92	139
E RC ST 0094	94	75	85	68	KOFO	R4105BZLDS	80	72	4,67	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
E RC EM 0110	110	88	100	80	KOFO	R6105ZDS	93	84	6,49	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	112	275
E RC ST 0110	110	88	100	80	KOFO	R6105ZDS	93	84	6,49	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	275
E RC EM 0125	125	100	114	91	KOFO	R6105ZLDS	111	100	6,49	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E RC ST 0125	125	100	114	91	KOFO	R6105ZLDS	111	100	6,49	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E RC EM 0150	150	120	136	109	KOFO	R6105AZLDS	134	121	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-120N	154	275
E RC ST 0150	150	120	136	109	KOFO	R6105AZLDS	134	121	6,75	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	275
E RC EM 0165	165	132	150	120	KOFO	R6105BZLDS	147	132	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-150N	167	275
E RC ST 0165	165	132	150	120	KOFO	R6105BZLDS	147	132	7,01	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
E RC EM 0200	200	160	180	144	KOFO	R6110ZLDS	172	155	7,69	6, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK280-165N	200	275
E RC ST 0200	200	160	180	144	KOFO	R6110ZLDS	172	155	7,69	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	200	275

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



KOFO Serisi 50 Hz., 1 faz, 220V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)		
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA		MODEL	GÜÇ (kVA) COS PHI 0,8/1
	STAND BY		PRIME				STAND BY	PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
E RC EM 0035/M	35/28	28/28	32/25,5	25,5/25,5	KOFO	K4100DS	33,3	30	3,61	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E RC EM 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	KOFO	K4100ZDS	46,7	42	3,61	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E RC EM 0068/M	67,5/54	54/54	61,4/49,1	49,1/49,1	KOFO	N4105ZDS	62,2	56	4,15	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-80N	68/54	139
E RC EM 0070/M	70/56	56/56	65/50,9	52/50,9	KOFO	N4105ZDS	62,2	56	4,15	4, Sıralı	ELEKTRONİK	EMSA	EGK225-120N	95/76	139

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.

TWIN Serisi 50 Hz., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ							ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR HACMİ (lt)	SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STAND BY	PRIME	STAND BY	PRIME											
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW							
ETW DT EM 0880	880	704	800	640	Deutz	BF6M1015CP-LAG	314	299	11,91	6 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-320N	440/	1540
ETW SD EM 0880	880	704	800	640	Sdec	SC15G500D2	363	330	14,16	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-320N	440/	1760
ETW IV EM 0880	880	704	800	640	Iveco	CURSOR13TE3A	387	352	12,88	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-320N	440/	1760
ETW IV ST 0880	880	704	800	640	Iveco	CURSOR13TE3A	387	352	12,88	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	S4L1D-F	465/	1760
ETW PR EM 0880	880	704	800	640	Perkins	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-320N	440/	1960
ETW PR ST 0880	880	704	800	640	Perkins	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	S4L1D-F	465/	1960
ETW BD EM 0880	880	704	800	640	Baudouin	6M21G440/5	405	368	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-320N	440/	1760
ETW BD ST 0880	880	704	800	640	Baudouin	6M21G440/5	405	368	12,54	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	S4L1D-F	465/	1760
ETW PR EM 1000	1000	800	909	727	Perkins	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-400N	550/	1960
ETW PR ST 1000	1000	800	909	727	Perkins	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	S4L1D-G	500/	1960
ETW BD EM 1000	1000	800	909	727	Baudouin	6M21G500/5^	450	409	12,54	6, Sıralı	ECU / E	Emsa	EGK315-400N	550/	2544
ETW BD ST 1000	1000	800	909	727	Baudouin	6M21G500/5^	450	409	12,54	6, Sıralı	ECU / E	Stamford	S4L1D-G	500/	2544
ETW DT EM 1100	1100	880	1000	800	Deutz	BF8M1015C-LA G2	440	416	15,874	8 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-400N	550/	2082
ETW SD EM 1100	1100	880	1000	800	Sdec	SC25G610D2	445	405	25,8	12 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-400N	550/	2544
ETW IV EM 1100	1100	880	1000	800	Iveco	CURSOR13TE7W	459	440	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-400N	550/	1760
ETW IV ST 1100	1100	880	1000	800	Iveco	CURSOR13TE7W	459	440	12,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	HCI544D	590/	1760
ETW PR EM 1100	1100	880	1000	800	Perkins	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-400N	550/	1960
ETW PR ST 1100	1100	880	1000	800	Perkins	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	HCI544D	590/	1960
ETW BD EM 1100	1100	880	1000	800	Baudouin	6M26G550/5	490	448	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK315-400N	550/	2544
ETW BD ST 1100	1100	880	1000	800	Baudouin	6M26G550/5	490	448	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	HCI544D	590/	2544
ETW SD EM 1200	1200	960	1091	873	Sdec	SC25G690D2	505	459	25,8	12 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-470N	660/	2544
ETW DT EM 1260	1260	1008	1145	916	Deutz	BF8M1015CP-LA G4	540	504	15,874	8 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-470N	660/	2082
ETW PR EM 1300	1300	1040	1182	945	Perkins	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-470N	660/	1960
ETW SD EM 1320	1320	1056	1200	960	Sdec	SC27G755D2	555	505	26,6	12 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-470N	660/	2544
ETW IV EM 1320	1320	1056	1200	960	Iveco	CURSOR16TE1W	559	528	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-470N	660/	1760
ETW IV ST 1320	1320	1056	1200	960	Iveco	CURSOR16TE1W	559	528	15,9	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	HCI544E	665/	1760
ETW PR ST 1320	1320	1056	1200	960	Perkins	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	HCI544E	665/	1960
ETW BD EM 1320	1320	1056	1200	960	Baudouin	6M33G660/5	587	536	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-470N	660/	2280
ETW BD ST 1320	1320	1056	1200	960	Baudouin	6M33G660/5	587	536	19,6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	HCI544E	665/	2280
ETW DT EM 1400	1400	1120	1273	1018	Deutz	BF8M1015CP-LA G5	560	560	15,874	8 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-550N	715/	2082
ETW PR EM 1400	1400	1120	1273	1018	Perkins	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-550N	715/	1960
ETW PR ST 1400	1400	1120	1273	1018	Perkins	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	Stamford	HCI544F	738/	1960
ETW SD EM 1430	1430	1144	1300	1040	Sdec	SC27G830D2	610	555	26,6	12 V	ELEKTRONİK	Emsa	EGK355-550N	715/	2544

Stand by güç Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

Prime çalışma; 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yük süreli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Continuous çalışma; tanımlanan gücün tamamının (%100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yüklemeye yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.

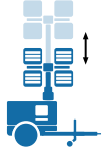
IŞIK KULESİ



- 2000 saat tuz püskürtme testinden geçen kabin
- Standart otomatik 340o ışık yönlendirme sistemi
- 80 km hızındaki rüzgâra dayanıklılık
- 6 veya 4x1000watt metal halide lamba opsiyonu
- Hidrolik/Mekanik/Pünomatik kule opsiyonu
- Hidrolik/Mekanik sabitleyici opsiyonu
- Led lamba opsiyonu
- Özel renk seçeneği
- Tek veya çift dingilli römork üretim opsiyonu

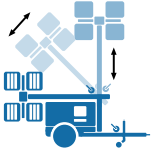
ÖZELLİKLER VE OPSİYONLAR

HİDROLİK/PÜNOMATİK MAST



Işık kulesinin mast hareketi hidrolik piston ve pompa yada pünomatik olarak kompresör yardımıyla yapılır. Kumanda panosu üzerindeki bir joystick ile kolayca kontrol edilebilir.

MEKANİK MAST



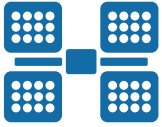
Işık kulesinin mast hareketi mekanik bir vinç yardımıyla yapılır. Mast yatay pozisyona da mekanik vinç yardımıyla getirilir. Hidrolik masta göre yükseklik bakımından daha az yer kaplar.

METAL HALİDE ARMATÜR



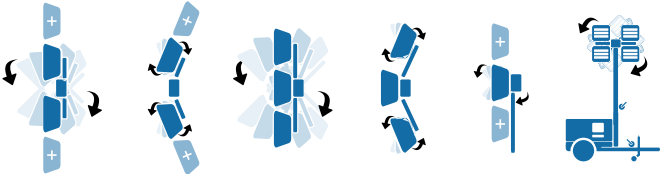
Armatür içindeki ampuller metal halide olarak imal edilir. Işıma kapasiteleri yüksektir. Tam kapasite için ısınması beklenmelidir.

LED ARMATÜR (OPSİYONEL)



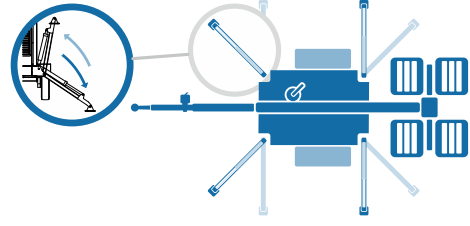
Armatür içindeki ampuller led olarak imal edilir. Işıma kapasiteleri yüksektir. Enerji sarfiyatları düşüktür.

ARMATÜR HAREKET KABİLİYETİ



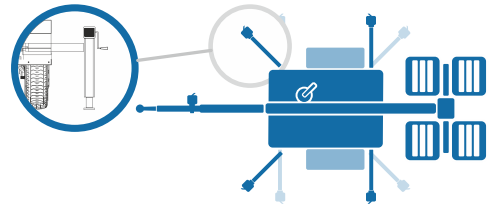
Armatürler elektrikli motorlar vasıtasıyla kumanda panosu üzerindeki joystick ile yönlendirilebilir. Yatay ve dikey eksen için hareket sağlanabilir. Ayrıca her bir armatür manuel olarak kendi ekseninde ayarlanabilir.

HİDROLİK SABİTLEYİCİ (OPSİYONEL)



Aydınlatma setinin bozuk sathlarda kullanımı için, hidrolik piston ve pompa tahrikli sabitleme sistemidir. Genelde çevrede 4 adet şekilde konumlandırılır. İhtiyaca göre sayıları değişebilir.

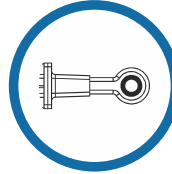
MEKANİK SABİTLEYİCİ



Aydınlatma setinin bozuk sathlarda kullanımı için, mekanik krikolu sabitleme sistemidir. Genelde çevrede 4 adet şekilde konumlandırılır. İhtiyaca göre sayıları değişebilir.

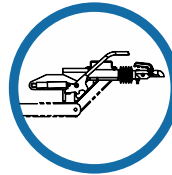
RÖMORK VE FREN SİSTEMLERİ

HALKA TİP OK BAŞI



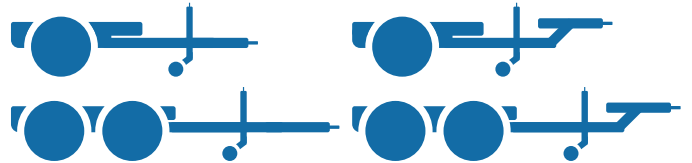
Halka tip ok başı, kaplin ya da özel standartlara göre (örn:NATO) imal edilebilir.

ÇEKİ OKU (OPSİYONEL)



Çeki oku sistemleri sabit tip yada ayarlanabilir tip imal edilebilir. Frenli yada frensiz opsiyonları bulunur.

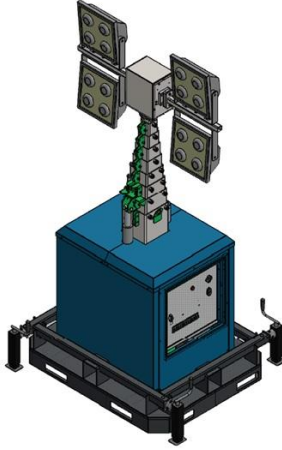
Dingil yerleşimleri yüke ve müşteri talebine göre ayarlanabilir. Genelde tek dingil yük dağılımı için idealdir. Ancak ihtiyaca göre çeşitlendirilebilir. Çeki okunun ayarlı tip imal edilmesi farklı araçlarla kullanım avantajı sağlayabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		LT-0010-PE	LT-0010-PS	LT-0015-PE	LT-0015-PS	LT-0017-YE	LT-0022-PE	LT-0022-PS	LT-0022-YE
IŞIK KULESİ	GÜÇ kW (kVA)	8 (10)		12 (15)		13,5(17)	17,5 (22)		17,5 (22)
	VOLTAJ (V)	231/400 V		231/400 V		231/400 V	231/400 V		231/400 V
	ARMATÜR TİPİ	METAL HALIDE / LED		METAL HALIDE / LED		METAL HALIDE / LED	METAL HALIDE / LED		METAL HALIDE / LED
	IŞIK AKSI (lm) (Adet Başına)	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500		85.000 / 32.500	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500
	LAMBA GÜCÜ (Adet Başına)	1000 W / 240W		1000 W / 240W		1000 W / 240W	1000 W / 240W		1000 W / 240W
	LAMBA ADETİ	4 / 6		4 / 6		4 / 6	4 / 6		4 / 6
	DÖNME KAPASİTESİ	340°		340°		340°	340°		340°
	KALDIRMA SİSTEMİ	HİDROLİK / MEKANİK		HİDROLİK / MEKANİK		HİDROLİK / MEKANİK	HİDROLİK / MEKANİK		HİDROLİK / MEKANİK
	YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	45 (MEK) / 105 (HİD)		45 (MEK) / 105 (HİD)		45 (MEK) / 105 (HİD)	45 (MEK) / 105 (HİD)		45 (MEK) / 105 (HİD)
	RÜZGAR HIZI	80 km/h		80 km/h		80 km/h	80 km/h		80 km/h
DİZEL MOTOR	MARKA	PERKINS		PERKINS		YANGDONG	PERKINS		YANGDONG
	MODEL	403A-11 G1		403A-15 G1		Y480D	404A-22 G1		YND485D
	TİPİ	DİZEL, SU SOĞUTMALI		DİZEL, SU SOĞUTMALI		DİZEL, SU SOĞUTMALI	DİZEL, SU SOĞUTMALI		DİZEL, SU SOĞUTMALI
	MOTOR DEVRİ (rpm)	1500		1500		1500	1500		1500
	SİLİNDİR SAYISI	3		3		4	4		4
	YAKIT SARFIYATI lt/h	3,6		4,1		3,5	6,1		6,5
ALTERNATÖR	MARKA	EMSA	STAMFORD	EMSA	STAMFORD	EMSA	EMSA	STAMFORD	EMSA
	MODEL	EGK160-8N2	S0L1-H	EGK160-10N2	S0L1-P	EGK160-12N2	EGK160-16N2	N20G4	EGK160-16N2
	FREKANS (HZ)	50		50		50	50		50
	TİPİ	FİRÇASIZ		FİRÇASIZ		FİRÇASIZ	FİRÇASIZ		FİRÇASIZ
ELEKTRİK	KONTROL PANELİ	SMART-200		SMART-200		SMART-200	SMART-200		SMART-200
	GÜÇ GİRİŞ FİŞİ (CEE)	3PH 16A IP67		3PH 32A IP67		3PH 32A IP67	3PH 32A IP67		3PH 32A IP67
	GÜÇ ÇIKIŞ FİŞİ (CEE)	1PH 16A IP67		1PH 32A IP67		1PH 32A IP67	1PH 32A IP67		1PH 32A IP67
	ŞALTER (MCB)	ABB - 3PH 16A		ABB - 3PH 25A		ABB - 3PH 25A	ABB - 3PH 32A		ABB - 3PH 32A
RÖMORK	AKS	1 ADET / TORSION		1 ADET / TORSION		1 ADET / TORSION	1 ADET / TORSION		1 ADET / TORSION
	PARK FRENİ	VAR		VAR		VAR	VAR		VAR
	TEKERLEKLER	2 x R13		2 x R13		2 x R13	2 x R14		2 x R14
ÖLÇÜLER	MAKSİMUM KULE YÜKSEKLİĞİ (mm)	8000 (MEK) / 9000 (HİD)		8000 (MEK) / 9000 (HİD)		8000 (MEK) / 9000 (HİD)	8000 (MEK) / 9000 (HİD)		8000 (MEK) / 9000 (HİD)
	UZUNLUK (mm)	4160 (MEK) / 3050 (HİD)		4160 (MEK) / 3050 (HİD)		4160 (MEK) / 3050 (HİD)	4180 (MEK) / 3050 (HİD)		4180 (MEK) / 3050 (HİD)
	GENİŞLİK (mm)	1480		1480		1480	1580		1580
	YÜKSEKLİK (kapalı kule) (mm)	1650 (MEK) / 2690 (HİD)		1650 (MEK) / 2690 (HİD)		1650 (MEK) / 2690 (HİD)	1760 (MEK) / 2600 (HİD)		1760 (MEK) / 2600 (HİD)

CUBE SERİSİ



- Standart otomatik 340° ışık yönlendirme sistemi
- 6 veya 4x350watt led lambalı üretim
- Mekanik/Hidrolik kule
- 2000 saat tuz püskürtme testinden geçen kabin
- 80 km hızındaki rüzgâra dayanıklılık
- Özel renk seçeneği

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		EJ-LC001	EJ-LC002	EJ-LC003	EJ-LC004	EJ-LC005	EJ-LC006	EJ-LC007	EJ-LC008
IŞIK KULESİ	MAST YÜKSEKLİĞİ (m)	9	9	9	9	9	9	9	9
	ARMATÜR TİPİ	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
	IŞIK AKSI (lm) (Adet Başına)	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500
	LAMBA GÜCÜ (Adet Başına)	350W	250W	350W	250W	350W	250W	350W	250W
	LAMBA ADETİ	6		4		6		4	
	DÖNME KAPASİTESİ	340°							
	KALDIRMA SİSTEMİ	HİDROLİK				MEKANİK			
	RÜZGAR HIZI	80 km/h							
	ARMATÜR KONTROLÜ	4 YÖNLÜ JOYSTICK							
ELEKTRİK	AKÜ	1x50Ah							
	GÜÇ GİRİŞ FİŞİ (CEE)	1 X 3PH 125A IP67							
	GÜÇ ÇIKIŞ FİŞİ (CEE)	3 X 3PH 32A IP67							
	ŞARJ DİNAMOSU	SMPS 12V 4A							
ŞAŞI	MATERYAL	S235JR							
	SABİTLEYİCİ	4							
	FORKLİFT DELİĞİ	4 YÖN							
ÖLÇÜLER	UZUNLUK (mm)	1450							
	GENİŞLİK (mm)	1200							
	YÜKSEKLİK (kapalı kule) (mm)	2330							