

## 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 sınıflı
- IP21-23 Koruma sınıflı
- 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 civata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi polyester 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 civata 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

edilmektedir, 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 temin 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 Süngerini Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1500  
Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.



## PERKINS 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR EM 0010/M	10 / 8	8 / 8	9.1 / 7.3	7.3 / 7.3	PERKINS	403A-11G1	9	8	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK160-16N2	22.9 /	82
M PR MC 0010/M	10 / 8	8 / 8	9.1 / 7.3	7.3 / 7.3	PERKINS	403A-11G1	9	8	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-2S/4	16.5 /	82
M PR ST 0010/M	10 / 8	8 / 8	9.1 / 7.3	7.3 / 7.3	PERKINS	403A-11G1	9	8	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-G1	22 /	82
M PR EM 0015/M	15 / 12	12 / 12	13.6 / 10.9	10.9 / 10.9	PERKINS	403A-15G1	13	12	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGM180-12N2	17 / 14	82
M PR MC 0015/M	15 / 12	12 / 12	13.6 / 10.9	10.9 / 10.9	PERKINS	403A-15G1	13	12	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-L/4	27.5 /	82
M PR ST 0015/M	15 / 12	12 / 12	13.6 / 10.9	10.9 / 10.9	PERKINS	403A-15G1	13	12	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-M	16 / 13	82
M PR EM 0022/M	22 / 17.6	17.6 / 17.6	20 / 16	16 / 16	PERKINS	404A-22G1	20	18	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGM160-16N2	29 / 23	82
M PR MC 0022/M	22 / 17.6	17.6 / 17.6	20 / 16	16 / 16	PERKINS	404A-22G1	20	18	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2S	50 /	82
M PR ST 0022/M	22 / 17.6	17.6 / 17.6	20 / 16	16 / 16	PERKINS	404A-22G1	20	18	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	44 /	82
M PR EM 0033/M	33 / 26.4	26.4 / 26.4	30 / 24	24 / 24	PERKINS	1103A-33G	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-36N2	34 / 34	101
M PR MC 0033/M	33 / 26.4	26.4 / 26.4	30 / 24	24 / 24	PERKINS	1103A-33G	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8 /	101
M PR ST 0033/M	33 / 26.4	26.4 / 26.4	30 / 24	24 / 24	PERKINS	1103A-33G	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	37 /	101
M PR EM 0050/M	50 / 40	40 / 40	45.5 / 36.4	36.4 / 36.4	PERKINS	1103A-33TG1	46	41	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK225-70N	53 / 43	139
M PR MC 0050/M	50 / 40	40 / 40	45.5 / 36.4	36.4 / 36.4	PERKINS	1103A-33TG1	46	41	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110 /	139
M PR ST 0050/M	50 / 40	40 / 40	45.5 / 36.4	36.4 / 36.4	PERKINS	1103A-33TG1	46	41	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	53 / 43	139
M PR EM 0066/M	66 / 52.8	52.8 / 52.8	60 / 48	48 / 48	PERKINS	1103A-33TG2	59	54	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK225-80N	66 / 54	139
M PR MC 0066/M	66 / 52.8	52.8 / 52.8	60 / 48	48 / 48	PERKINS	1103A-33TG2	59	54	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148 /	139
M PR ST 0066/M	66 / 52.8	52.8 / 52.8	60 / 48	48 / 48	PERKINS	1103A-33TG2	59	54	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	66 / 53	139

**Standby 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 enerjisi 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.



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR EM 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9	8	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK160-10N2	15	82
M PR MC 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9	8	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-2VS/4	11	82
M PR ST 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9	8	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-H1	11	82
M PR EM 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13	12	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK160-10N2	15	82
M PR MC 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13	12	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-2S/4	16.5	82
M PR ST 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13	12	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-P1	16.5	82
M PR EM 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20	18	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK160-16N2	22.9	82
M PR MC 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20	18	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-M/4	22	82
M PR ST 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20	18	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
M PR EM 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-24N2	35.8	101
M PR MC 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	33	101
M PR ST 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	33	101
M PR EM 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	46	41	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-34N2	50	101
M PR MC 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	46	41	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	50	101
M PR ST 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	46	41	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-N	49.5	101
M PR EM 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59	54	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-40N2	72	101
M PR MC 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59	54	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8	101
M PR ST 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59	54	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	101
M PR EM 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64	58	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-40N2	72	139
M PR MC 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64	58	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8	139
M PR ST 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64	58	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	139
M PR EM 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79	72	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK225-70N	92	139
M PR MC 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79	72	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91	139
M PR ST 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79	72	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	90.8	139
M PR MC 0110	110	88	100	80	PERKINS	1104C-44TAG2	100	90	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110	139



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	kw	PRIME kVA	kw			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR ST 0110	110	88	100	80	PERKINS	1104C-44TAG2	100	90	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
M PR EM 0112	112	90	101	81	PERKINS	1104C-44TAG2	100	90	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-80N	114	139
M PR EM 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131	118	6, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK225-120N	160	272
M PR MC 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131	118	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	272
M PR ST 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131	118	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	150	272
M PR EM 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144	131	6, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK280-150N	172	272
M PR MC 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144	131	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	272
M PR ST 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144	131	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	175	272
M PR EM 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175	158	6, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK280-165N	215	272
M PR MC 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175	158	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	272
M PR ST 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175	158	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	200	272
M PR EM 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	191	174	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-170N	229	272
M PR MC 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	191	174	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	272
M PR ST 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	191	174	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	272
M PR EM 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	218	196	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	415
M PR MC 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	218	196	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1M/4	250	415
M PR ST 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	218	196	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
M PR EM 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	240	218	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	415
M PR MC 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	240	218	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	415
M PR ST 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	240	218	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
M PR EM 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	268	245	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-240N	343	415
M PR MC 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	268	245	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M PR ST 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	268	245	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
M PR EM 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	268	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-240N	343	415
M PR MC 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	268	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M PR ST 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	268	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
M PR EM 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-300N	413	819
M PR MC 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	819
M PR ST 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-M	415	819
M PR EM 0440	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	819
M PR MC 0450	450	360	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	819
M PR ST 0450	450	360	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	819
M PR EM 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	434	396	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-350N	515	819
M PR MC 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	434	396	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	491	819
M PR ST 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	434	396	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	500	819
M PR EM 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	819
M PR MC 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	550	819
M PR ST 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	590	819
M PR EM 0650	650	520	591	473	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	1086
M PR MC 0660	660	528	600	480	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	675	1086
M PR ST 0660	660	528	600	480	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	665	1086
M PR EM 0720	720	576	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-550N	744	1086
M PR MC 0720	720	576	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	735	1086
M PR ST 0720	720	576	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	738	1086
M PR EM 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	657	595	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-600N	825 (858)	1600
M PR MC 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	657	595	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	1600
M PR ST 0770	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	657	595	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-G	770	1600
M PR EM 0825	825	660	750	600	PERKINS	2806A-E18TTAG5	716	648	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-600N	825 (858)	1600
M PR MC 0825	825	660	750	600	PERKINS	2806A-E18TTAG5	716	648	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	1600
M PR ST 0850	825	660	750	600	PERKINS	2806A-E18TTAG5	716	648	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-C4	860	1600
M PR EM 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	756	675	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-640N	900 (915)	1574
M PR MC 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	756	675	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	900	1574
M PR ST 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	756	675	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1574
M PR EM 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	844	767	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-700N	1000(1030)	2175
M PR MC 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	844	767	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	2175



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR ST 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	844	767	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	2175
M PR MC 1110	1110	888	1010	808	PERKINS	4008TAG2A	947	861	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	2175
M PR ST 1110	1110	888	1010	808	PERKINS	4008TAG2A	947	861	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	2175
M PR EM 1125	1125	900	1022	818	PERKINS	4008TAG2A	947	861	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-800N	1130	2175
M PR EM 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008-30TAG3	1055	947	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-900N	1258	2138
M PR MC 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008-30TAG3	1055	947	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1250	2138
M PR ST 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008-30TAG3	1055	947	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1230	2138
M PR EM 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-1100N	1502	2338
M PR MC 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1420	2338
M PR ST 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2338
M PR EM 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-1100N	1502	2338
M PR MC 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1520	2338
M PR ST 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2338
M PR EM 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1200N	1725	2338
M PR MC 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1S/4	1650	2338
M PR ST 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2338
M PR EM 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1350N	1941	3000
M PR MC 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	1944	3000
M PR ST 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-M	1873	3000
M PR EM 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1500N	2156	3000
M PR MC 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M PR ST 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
M PR ST 2250	2250	1800	2050	1640	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M PR EM 2264	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1600N	2300	3000
M PR MC 2264	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M PR EM 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MPC	EG500-1800N	2588	3000
M PR MC 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2500	3000
M PR ST 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000

**Standby 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 enerjisi 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 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
ETW PR EM 0880	880	704	800	640	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	
ETW PR ST 0880	880	704	800	640	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	
ETW PR EM 1000	1000	800	909	727	PERKINS	2506A-E15TAG1	434	396	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-350N	515	
ETW PR ST 1000	1000	800	909	727	PERKINS	2506A-E15TAG1	434	396	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	500	
ETW PR EM 1100	1100	880	1000	800	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	
ETW PR ST 1100	1100	880	1000	800	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	590	
ETW PR EM 1300	1300	1040	1182	945	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	
ETW PR ST 1320	1320	1056	1200	960	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	665	
ETW PR EM 1400	1400	1120	1273	1018	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-550N	744	
ETW PR ST 1400	1400	1120	1273	1018	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	738	

**Standby 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.



## BAUDOIN 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M BD EM 0022/M	22 / 17.6	17.6 / 17.6	20 / 16	16 / 16	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGM160-16N2	29 / 23	82
M BD MC 0022/M	22 / 17.6	17.6 / 17.6	20 / 16	16 / 16	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2S	50 /	82
M BD ST 0022/M	22 / 17.6	17.6 / 17.6	20 / 16	16 / 16	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	44 /	82
M BD EM 0027/M	27 / 21.6	21.6 / 21.6	24.5 / 19.6	19.6 / 19.6	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGM180-20N2	43 / 34	82
M BD MC 0027/M	27 / 21.6	21.6 / 21.6	24.5 / 19.6	19.6 / 19.6	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-1M	55 /	82
M BD ST 0027/M	27 / 21.6	21.6 / 21.6	24.5 / 19.6	19.6 / 19.6	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-N	49.5 /	82
M BD EM 0033/M	33 / 26.4	26.4 / 26.4	30 / 24	24 / 24	BAUDOIN	4M06G6D0/S	33	30	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-36N2	34 / 34	101
M BD MC 0035/M	35 / 28	28 / 28	31.8 / 25.5	25.5 / 25.5	BAUDOIN	4M06G6D0/S	33	30	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8 /	101
M BD ST 0035/M	35 / 28	28 / 28	31.8 / 25.5	25.5 / 25.5	BAUDOIN	4M06G6D0/S	33	30	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	37 /	101
M BD EM 0044/M	44 / 35.2	35.2 / 35.2	40 / 32	32 / 32	BAUDOIN	4M06G8D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-70N	53 / 43	139
M BD MC 0044/M	44 / 35.2	35.2 / 35.2	40 / 32	32 / 32	BAUDOIN	4M06G8D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91 /	139
M BD ST 0044/M	44 / 35.2	35.2 / 35.2	40 / 32	32 / 32	BAUDOIN	4M06G8D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	53 / 43	139
M BD EM 0050/M	50 / 40	40 / 40	45.5 / 36.4	36.4 / 36.4	BAUDOIN	4M06G50/S	48	44	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-70N	53 / 43	139
M BD MC 0050/M	50 / 40	40 / 40	45.5 / 36.4	36.4 / 36.4	BAUDOIN	4M06G50/S	48	44	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110 /	139
M BD ST 0050/M	50 / 40	40 / 40	45.5 / 36.4	36.4 / 36.4	BAUDOIN	4M06G50/S	48	44	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	53 / 43	139
M BD EM 0055/M	55 / 44	44 / 44	50 / 40	40 / 40	BAUDOIN	4M06G10D0/S	53	48	4, Sıralı	ECU	MPC	EGK225-80N	66 / 54	139
M BD MC 0055/M	55 / 44	44 / 44	50 / 40	40 / 40	BAUDOIN	4M06G10D0/S	53	48	4, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110 /	139
M BD ST 0055/M	55 / 44	44 / 44	50 / 40	40 / 40	BAUDOIN	4M06G10D0/S	53	48	4, Sıralı	ECU	STAMFORD	UCI224G	53 / 43	139

**Standby 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.



## BAUDOIN 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M BD EM 0017	16.5	13.2	15	12	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK160-12N2	17.6	82
M BD MC 0017	16.5	13.2	15	12	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-2S/4	16.5	82
M BD ST 0017	16.5	13.2	15	12	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L1-P1	16.5	82
M BD EM 0020	20	16	18	14.4	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK160-16N2	22.9	82
M BD MC 0020	20	16	18	14.4	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-M/4	22	82
M BD ST 0020	20	16	18	14.4	BAUDOIN	4M06G2D0/S	20	18	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
M BD EM 0022	22	18	20	16	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK160-16N2	22.9	82
M BD MC 0022	22	18	20	16	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-M/4	22	82
M BD ST 0022	22	18	20	16	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
M BD EM 0027	27	22	25	20	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-20N2	28.6	82
M BD MC 0027	27	22	25	20	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-L/4	27.5	82
M BD ST 0027	27	22	25	20	BAUDOIN	4M06G4D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-M	27.5	82
M BD MC 0033	33	26	30	24	BAUDOIN	4M06G6D0/S	33	30	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	33	101
M BD EM 0035	35	28	32	26	BAUDOIN	4M06G6D0/S	33	30	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-24N2	35.8	101
M BD ST 0035	35	28	32	26	BAUDOIN	4M06G6D0/S	33	30	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M BD EM 0044	44	35	40	32	BAUDOIN	4M06G8D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-30N2	44	101
M BD MC 0044	44	35	40	32	BAUDOIN	4M06G8D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	50	101
M BD ST 0044	44	35	40	32	BAUDOIN	4M06G8D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M BD EM 0050	50	40	45	36	BAUDOIN	4M06G50/S	48	44	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-34N2	50	101
M BD MC 0050	50	40	45	36	BAUDOIN	4M06G50/S	48	44	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	50	101
M BD ST 0050	50	40	45	36	BAUDOIN	4M06G50/S	48	44	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-N	49.5	101
M BD EM 0055	55	44	50	40	BAUDOIN	4M06G10D0/S	53	48	4, Sıralı	ECU	MPC	EGK180-36N2	55	101
M BD MC 0055	55	44	50	40	BAUDOIN	4M06G10D0/S	53	48	4, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECP32-1M	55	101
M BD ST 0055	55	44	50	40	BAUDOIN	4M06G10D0/S	53	48	4, Sıralı	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	101
M BD EM 0070	70	56	65	52	BAUDOIN	4M10G2D0/S	66	60	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-40N2	72	139
M BD MC 0070	70	56	65	52	BAUDOIN	4M10G2D0/S	66	60	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8	139



## BAUDOIN 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M BD ST 0072	70	56	65	52	BAUDOIN	4M10G2D0/S	66	60	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	139
M BD EM 0088	88	70	80	64	BAUDOIN	4M10G4D0/S	80	72	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-70N	92	139
M BD MC 0088	88	70	80	64	BAUDOIN	4M10G4D0/S	80	72	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91	139
M BD ST 0088	88	70	80	64	BAUDOIN	4M10G4D0/S	80	72	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	90.8	139
M BD EM 0110	110	88	100	80	BAUDOIN	4M10G6D0/S	100	90	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-80N	114	139
M BD MC 0110	110	88	100	80	BAUDOIN	4M10G6D0/S	100	90	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110	139
M BD ST 0110	110	88	100	80	BAUDOIN	4M10G6D0/S	100	90	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139
M BD EM 0150	150	120	135	108	BAUDOIN	6M11G2D0/S	132	120	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-120N	160	272
M BD MC 0150	150	120	135	108	BAUDOIN	6M11G2D0/S	132	120	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	272
M BD ST 0150	150	120	135	108	BAUDOIN	6M11G2D0/S	132	120	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	272
M BD EM 0165	165	132	150	120	BAUDOIN	6M11G4D0/S	152	138	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-150N	172	272
M BD MC 0165	165	132	150	120	BAUDOIN	6M11G4D0/S	152	138	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	272
M BD ST 0165	165	132	150	120	BAUDOIN	6M11G4D0/S	152	138	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	272
M BD EM 0220	220	176	200	160	BAUDOIN	6M16G2D0/S	204	187	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-170N	229	415
M BD MC 0220	220	176	200	160	BAUDOIN	6M16G2D0/S	204	187	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	415
M BD ST 0220	220	176	200	160	BAUDOIN	6M16G2D0/S	204	187	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	415
M BD EM 0250	250	200	230	184	BAUDOIN	6M16G4D0/S	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	415
M BD MC 0250	250	200	230	184	BAUDOIN	6M16G4D0/S	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1M/4	250	415
M BD ST 0250	250	200	230	184	BAUDOIN	6M16G4D0/S	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
M BD EM 0275	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G6D0/S	264	240	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	415
M BD MC 0275	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G6D0/S	264	240	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	415
M BD ST 0275	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G6D0/S	264	240	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
M BD EM 0320	320	256	288	231	BAUDOIN	6M16G300/S	280	255	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-240N	343	415
M BD MC 0320	320	256	288	231	BAUDOIN	6M16G300/S	280	255	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M BD ST 0320	320	256	288	231	BAUDOIN	6M16G300/S	280	255	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
M BD MC 0340	340	272	310	248	BAUDOIN	6M16G350/S	320	291	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	547
M BD ST 0340	340	272	310	248	BAUDOIN	6M16G350/S	320	291	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	547
M BD EM 0350	350	280	320	256	BAUDOIN	6M16G350/S	320	291	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-250N	372	547
M BD EM 0400	400	320	365	292	BAUDOIN	6M21G400/S	385	350	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-300N	413	846
M BD MC 0400	400	320	365	292	BAUDOIN	6M21G400/S	385	350	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	846
M BD ST 0400	400	320	365	292	BAUDOIN	6M21G400/S	385	350	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-M	415	846
M BD EM 0440	440	352	400	320	BAUDOIN	6M21G440/S	405	368	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	846
M BD MC 0440	440	352	400	320	BAUDOIN	6M21G440/S	405	368	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	846
M BD ST 0440	440	352	400	320	BAUDOIN	6M21G440/S	405	368	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	846
M BD EM 0500	500	400	450	360	BAUDOIN	6M21G500/S	450	409	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-350N	515	846
M BD MC 0500	500	400	450	360	BAUDOIN	6M21G500/S	450	409	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2S/4	491	846
M BD ST 0500	500	400	450	360	BAUDOIN	6M21G500/S	450	409	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	500	846
M BD EM 0550	550	440	500	400	BAUDOIN	6M21G550/S	490	450	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-400N	572	846
M BD MC 0550	550	440	500	400	BAUDOIN	6M21G550/S	490	450	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	550	846
M BD ST 0550	550	440	500	400	BAUDOIN	6M21G550/S	490	450	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	590	846
M BD EM 0660	660	528	600	480	BAUDOIN	8M21G660/S	580	530	8 V	ECU	MPC	EGK355-470N	686	1035
M BD MC 0660	660	528	600	480	BAUDOIN	8M21G660/S	580	530	8 V	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	675	1035
M BD ST 0660	660	528	600	480	BAUDOIN	8M21G660/S	580	530	8 V	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	665	1035
M BD EM 0715	715	572	650	520	BAUDOIN	6M33G715/S	633	575	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-550N	744	840
M BD MC 0715	715	572	650	520	BAUDOIN	6M33G715/S	633	575	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	735	840
M BD ST 0715	715	572	650	520	BAUDOIN	6M33G715/S	633	575	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	738	840
M BD EM 0750	750	600	680	544	BAUDOIN	6M33G750/S	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-600N	825 (858)	840
M BD MC 0750	750	600	680	544	BAUDOIN	6M33G750/S	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	840
M BD ST 0750	750	600	680	544	BAUDOIN	6M33G750/S	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-G	770	840
M BD EM 0825	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G825/S	725	675	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK355-600N	825 (858)	840
M BD MC 0825	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G825/S	725	675	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	840
M BD ST 0825	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G825/S	725	675	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-H4	825	840
M BD EM 0900	900	720	815	652	BAUDOIN	12M26G900/S	793	725	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-640N	900 (915)	1450
M BD MC 0900	900	720	815	652	BAUDOIN	12M26G900/S	793	725	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	900	1450
M BD ST 0900	900	720	815	652	BAUDOIN	12M26G900/S	793	725	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1450



## BAUDOIN 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M BD EM 1000	1000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G1000/5	902	820	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-700N	1000(1030)	1450
M BD MC 1000	1000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G1000/5	902	820	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	1450
M BD ST 1000	1000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G1000/5	902	820	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1450
M BD MC 1110	1110	888	1010	808	BAUDOIN	12M26G1100/5	973	889	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	1450
M BD ST 1110	1110	888	1010	808	BAUDOIN	12M26G1100/5	973	889	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	1450
M BD EM 1120	1120	896	1020	816	BAUDOIN	12M26G1100/5	973	889	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-800N	1130	1450
M BD EM 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOIN	12M33G1250/5	1108	1007	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-900N	1258	2395
M BD MC 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOIN	12M33G1250/5	1108	1007	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1250	2395
M BD ST 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOIN	12M33G1250/5	1108	1007	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1230	2395
M BD EM 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1400/5	1210	1100	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-1100N	1502	2072
M BD MC 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1400/5	1210	1100	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1420	2072
M BD ST 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1400/5	1210	1100	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2072
M BD EM 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOIN	12M33G1500/5	1320	1200	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-1100N	1502	2395
M BD MC 1500	1500	1200	1350	1080	BAUDOIN	12M33G1500/5	1320	1200	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1520	2395
M BD ST 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOIN	12M33G1500/5	1320	1200	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2395
M BD EM 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOIN	12M33G1650/5	1450	1350	12 V	ECU	MPC	EG450-1200N	1725	2395
M BD MC 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOIN	12M33G1650/5	1450	1350	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-1S/4	1650	2395
M BD ST 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOIN	12M33G1650/5	1450	1350	12 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2395
M BD EM 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOIN	16M33G1900/5	1680	1530	16 V	ECU	MPC	EG450-1350N	1941	3000
M BD MC 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOIN	16M33G1900/5	1680	1530	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-2S/4	1944	3000
M BD ST 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOIN	16M33G1900/5	1680	1530	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-F	1873	3000
M BD EM 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOIN	16M33G2000/5	1800	1680	16 V	ECU	MPC	EG450-1500N	2156	3000
M BD MC 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOIN	16M33G2000/5	1800	1680	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M BD ST 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOIN	16M33G2000/5	1800	1680	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
M BD EM 2250	2250	1800	-	-	BAUDOIN	16M33G2250/5	1980	1800	16 V	ECU	MPC	EG450-1600N	2300	3000
M BD EM 2255	2250	1800	2045	1635	BAUDOIN	20M33G2250/5	1938	1768	20 V	ECU	MPC	EG450-1600N	2300	3000
M BD MC 2250	2250	1800	-	-	BAUDOIN	16M33G2250/5	1980	1800	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M BD MC 2255	2250	1800	2045	1635	BAUDOIN	20M33G2250/5	1938	1768	20 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M BD ST 2250	2250	1800	-	-	BAUDOIN	16M33G2250/5	1980	1800	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M BD ST 2255	2250	1800	2045	1635	BAUDOIN	20M33G2250/5	1938	1768	20 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M BD EM 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOIN	20M33G2500/5	2210	2010	20 V	ECU	MPC	EG500-1800N	2588	3000
M BD MC 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOIN	20M33G2500/5	2009	2210	20 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2500	3000
M BD ST 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOIN	20M33G2500/5	2009	2210	20 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000
M BD EM 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOIN	12M55G2550/5	2210	1985	12 V	ECU	MPC	EG500-1800N	2588	3000
M BD MC 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOIN	12M55G2550/5	2210	1985	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2500	3000
M BD ST 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOIN	12M55G2550/5	2210	1985	12 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000
M BD EM 2750	2750	2200	2500	2000	BAUDOIN	12M55G2750/5	2338	2088	12 V	ECU	MPC	EG500-1920N	2760	3000
M BD MC 2750	2750	2200	2500	2000	BAUDOIN	12M55G2750/5	2338	2088	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-2L/4	2700	3000
M BD ST 2750	2750	2200	2500	2000	BAUDOIN	12M55G2750/5	2338	2088	12 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000

**Standby 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 enerjisi 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.



## BAUDOIN MV Serisi 50 Hz., 3 faz, 6300V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M BD MC 1400/MV	1400	1120	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1400/5	1210	1100	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	1750	
M BD MC 1650/MV	1650	1320	1500	1200	BAUDOIN	12M33G1650/5	1450	1350	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	1750	
M BD MC 1900/MV	1900	1520	1750	1400	BAUDOIN	16M33G1900/5	1680	1530	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	2095	
M BD MC 2000/MV	2000	1600	1830	1464	BAUDOIN	16M33G2000/5	1800	1680	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	2095	
M BD MC 2250/MV	2250	1800	2000	1600	BAUDOIN	20M33G2250/5	1938	1768	20 V	ECU	MECC ALTE	ECO46MV-1VL/4	2450	
M BD MC 2550/MV	2550	2040	2250	1800	BAUDOIN	12M55G2550/5	2210	1985	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46MV-2VL/4	2680	
M BD MC 2750/MV	2750	2200	2500	2000	BAUDOIN	12M55G2750/5	2338	2088	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46MV-3VL/4	2915	

**Standby 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 enerjisi 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.



## BAUDOIN HV Serisi 50 Hz., 3 faz, 10500V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M BD MC 1400/HV	1400	1120	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1400/5	1210	1100	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	1620	
M BD MC 1650/HV	1650	1320	1500	1200	BAUDOIN	12M33G1650/5	1450	1350	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	1620	
M BD MC 1900/HV	1900	1520	1750	1400	BAUDOIN	16M33G1900/5	1680	1530	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46HV-3L/4	1944	
M BD MC 2000/HV	2000	1600	1830	1464	BAUDOIN	16M33G2000/5	1800	1680	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	2268	
M BD MC 2250/HV	2250	1800	2000	1600	BAUDOIN	20M33G2250/5	1938	1768	20 V	ECU	MECC ALTE	ECO46HV-2VL/4	2480	
M BD MC 2550/HV	2550	2040	2250	1800	BAUDOIN	12M55G2550/5	2210	1985	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO46HV-3VL/4	2700	
M BD MC 2750/HV	2750	2200	2500	2000	BAUDOIN	12M55G2750/5	2338	2088	12 V	ECU	MECC ALTE	ECO47HV-1M/4	3078	

**Standby 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 enerjisi 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.



## BAUDOIN 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
ETW BD EM 0880	880	704	800	640	BAUDOIN	6M21G440/5	405	368	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	
ETW BD ST 0880	880	704	800	640	BAUDOIN	6M21G440/5	405	368	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	
ETW BD EM 1000	1000	800	909	727	BAUDOIN	6M21G500/5	450	409	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-400N	572	
ETW BD ST 1000	1000	800	909	727	BAUDOIN	6M21G500/5	450	409	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	500	
ETW BD EM 1100	1100	880	1000	800	BAUDOIN	6M26G550/5	490	448	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	
ETW BD ST 1100	1100	880	1000	800	BAUDOIN	6M26G550/5	490	448	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	590	
ETW BD EM 1320	1320	1056	1200	960	BAUDOIN	6M33G660/5	587	536	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	
ETW BD ST 1320	1320	1056	1200	960	BAUDOIN	6M33G660/5	587	536	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	665	

**Standby 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 enerjisi 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.



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M MH EM 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-1100N	1502	2500
M MH MC 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1420	2500
M MH ST 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2500
M MH MC 1500	1500	1200	1350	1080	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1285	1165	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1520	3000
M MH ST 1500	1500	1200	1400	1120	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1285	1165	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	3000
M MH EM 1540	1540	1233	1400	1120	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1285	1165	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-1100N	1502	3000
M MH EM 1660	1660	1328	1494	1196	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1200N	1725	3000
M MH MC 1660	1660	1328	1510	1208	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-15/4	1650	3000
M MH ST 1660	1660	1328	1510	1208	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1660	3000
M MH EM 1700	1700	1360	1530	1224	MITSUBISHI	S12R-F1PTAW2	1689	1352	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1200N	1725	3000
M MH MC 1700	1700	1360	1530	1224	MITSUBISHI	S12R-F1PTAW2	1689	1352	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-15/4	1650	3000
M MH ST 1700	1700	1360	1530	1224	MITSUBISHI	S12R-F1PTAW2	1689	1352	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1660	3000
M MH EM 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1350N	1941	3000
M MH MC 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-25/4	1944	3000
M MH ST 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
M MH EM 2100	2100	1680	1900	1520	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1500N	2156	3000
M MH MC 2100	2100	1680	1900	1520	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M MH ST 2100	2100	1680	1900	1520	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M MH EM 2250	2250	1800	2000	1600	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1895	1684	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1600N	2300	3000
M MH MC 2250	2250	1800	2000	1600	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1939	1728	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M MH ST 2250	2250	1800	2000	1600	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1939	1728	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M MH EM 2255	2255	1804	2050	1640	MITSUBISHI	S16R-F1PTAW2	2223	2021	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1600N	2300	3000
M MH MC 2255	2255	1804	2050	1640	MITSUBISHI	S16R-F1PTAW2	2223	2021	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M MH ST 2255	2255	1804	2050	1640	MITSUBISHI	S16R-F1PTAW2	2223	2021	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M MH EM 2500	2500	2000	2273	1818	MITSUBISHI	S16R2-PTAW	2106	1899	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG500-1800N	2588	3000
M MH MC 2500	2500	2000	2273	1818	MITSUBISHI	S16R2-PTAW	2106	1899	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2500	3000
M MH ST 2500	2500	2000	2273	1818	MITSUBISHI	S16R2-PTAW	2106	1899	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000
M MH EM 2650	2600	2080	2400	1920	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG500-1920N	2760	3000
M MH MC 2650	2600	2080	2400	1920	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2L/4	2700	3000
M MH ST 2650	2600	2080	2400	1920	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000
M MH EM 2750	2750	2200	2475	1980	MITSUBISHI	S16R2-PTAW2-E	2430	2209	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG500-1920N	2760	3000
M MH MC 2750	2750	2200	2500	2000	MITSUBISHI	S16R2-PTAW2-E	2430	2209	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2L/4	2700	3000
M MH ST 2750	2750	2200	2500	2000	MITSUBISHI	S16R2-PTAW2-E	2430	2209	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000

**Standby 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 enerjisi 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.



## MITSUBISHI MV Serisi 50 Hz., 3 faz, 6300V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M MH MC 1425/MV	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	1750	
M MH MC 1550/MV	1550	1240	1400	1120	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1285	1165	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	1750	
M MH MC 1685/MV	1685	1348	1532	1225.6	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-2L/4	1920	
M MH MC 1905/MV	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	2095	
M MH MC 2028/MV	2028	1622.4	1844	1475.2	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	2095	
M MH MC 2250/MV	2250	1800	2000	1600	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1895	1684	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-1VL/4	2450	
M MH MC 2500/MV	2500	2000	2250	1800	MITSUBISHI	S16R2-PTAW	2275	2068	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-2VL/4	2680	
M MH MC 2700/MV	2700	2160	2450	1960	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-3VL/4	2915	
M MH MC 2750/MV	2750	2200	-	-	MITSUBISHI	S16R2-PTAW2-E	2430	2209	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46MV-3VL/4	2915	



## MITSUBISHI MV Serisi 50 Hz., 3 faz, 6300V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						

**Standby 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.



## MITSUBISHI HV Serisi 50 Hz., 3 faz, 10500V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M MH MC 1425/HV	1425	1140	1285	1028	mitsubishi	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	1620	
M MH MC 1550/HV	1550	1240	1400	1120	mitsubishi	S12R-PTA2	1285	1165	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	1620	
M MH MC 1685/HV	1685	1348	1532	1225.6	mitsubishi	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-2L/4	1780	
M MH MC 1905/HV	1905	1524	1750	1400	mitsubishi	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	2268	
M MH MC 2028/HV	2028	1622.4	1844	1475.2	mitsubishi	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	2268	
M MH MC 2200/HV	2200	1760	2000	1600	mitsubishi	S16R-PTAA2	1895	1684	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	2268	
M MH MC 2500/HV	2500	2000	2250	1800	mitsubishi	S16R2-PTAW	2106	1899	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46HV-3VL/4	2700	
M MH MC 2700/HV	2700	2160	2450	1960	mitsubishi	S16R2-PTAW-E	2275	2068	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO47HV-1M/4	3078	
M MH MC 2750/HV	2750	2200	-	-	mitsubishi	S16R2-PTAW2-E	2430	2209	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO47HV-1M/4	3078	

**Standby 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 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME	PRIME	PRIME			STANDBY	PRIME						
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M IV EM 0022	22	18	20	16	FPT - IVECO	R24MANS01.23A01	23	23	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK160-16N2	22.9	82
M IV MC 0022	22	18	20	16	FPT - IVECO	R24MANS01.23A01	23	23	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-M/4	22	82
M IV ST 0022	22	18	20	16	FPT - IVECO	R24MANS01.23A01	23	23	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
M IV EM 0033	33	26	30	24	FPT - IVECO	R24MSNS01.31A01	31	28.3	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-24N2	35.8	101
M IV MC 0033	33	26	30	24	FPT - IVECO	R24MSNS01.31A01	31	28.3	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	33	101
M IV ST 0033	33	26	30	24	FPT - IVECO	R24MSNS01.31A01	31	28.3	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	33	101
M IV EM 0044	44	35	40	32	FPT - IVECO	R24MSNS01.40A01	39.6	36	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-30N2	44	101
M IV MC 0044	44	35	40	32	FPT - IVECO	R24MSNS01.40A01	39.6	36	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	50	101
M IV ST 0044	44	35	40	32	FPT - IVECO	R24MSNS01.40A01	39.6	36	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M IV EM 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM2A.S500	47	42.7	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-34N2	50	101
M IV MC 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM2A.S500	47	42.7	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	50	101
M IV ST 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM2A.S500	47	42.7	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-N	49.5	101
M IV EM 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45AM2.S500	52	46.5	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-36N2	55	101
M IV MC 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45AM2.S500	52	46.5	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-1M	55	101
M IV ST 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45AM2.S500	52	46.5	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	101
M IV EM 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK225-70N	92	139
M IV MC 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91	139
M IV ST 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	90.8	139
M IV EM 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96.2	89.6	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK225-80N	114	272
M IV MC 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96.2	89.6	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110	272
M IV ST 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96.2	89.6	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	110	272
M IV EM 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK225-120N	160	272
M IV MC 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	272
M IV ST 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	150	272
M IV EM 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140.8	6, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK280-160N	183	272
M IV MC 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140.8	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	272
M IV ST 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140.8	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	175	272
M IV EM 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149.7	6, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK280-165N	215	272
M IV MC 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149.7	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	272
M IV ST 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149.7	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	200	272
M IV EM 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK280-170N	229	272
M IV MC 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	272
M IV ST 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274H	220	272
M IV EM 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	415
M IV MC 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	415
M IV ST 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	275	415
M IV EM 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	299	265.6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-240N	343	846
M IV MC 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	299	265.6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	846
M IV ST 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	299	265.6	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	846
M IV EM 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-300N	413	846
M IV MC 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	846
M IV ST 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	846
M IV EM 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	846
M IV MC 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	846
M IV ST 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	846
M IV EM 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	846
M IV MC 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	550	846
M IV ST 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	590	846
M IV EM 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	846
M IV MC 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	675	846
M IV ST 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	665	846

**Standby 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 yüklenir. 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.



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

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ						ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M IV MC 0040/S5	40	32	36	29	IVECO	F34TEVP02.00	37.6	34.2	4, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECP32-1S/4	41	
M IV ST 0040/S5	40	32	36	29	IVECO	F34TEVP02.00	37.6	34.2	4, Sıralı	ECM	STAMFORD	S1L2-K	44	
M IV MC 0050/S5	50	40	45	36	IVECO	F34TEVP04.00	46	41.8	4, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECP32-2S/4	50	
M IV ST 0050/S5	50	40	45	36	IVECO	F34TEVP04.00	46	41.8	4, Sıralı	ECM	STAMFORD	S1L2-N	49.5	
M IV MC 0060/S5	60	48	60	48	IVECO	F34TEVP01.00	55	55	4, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8	
M IV ST 0060/S5	60	48	60	48	IVECO	F34TEVP01.00	55	55	4, Sıralı	ECM	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	
M IV MC 0070/S5	70	56	65	52	IVECO	F36TEVP03.A62	68.3	62	4, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8	
M IV ST 0070/S5	70	56	65	52	IVECO	F36TEVP03.A62	68.3	62	4, Sıralı	ECM	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	
M IV MC 0100/S5	100	80	90	72	IVECO	F36TEVP03.A85	93.5	85	4, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110	
M IV ST 0100/S5	100	80	90	72	IVECO	F36TEVP03.A85	93.5	85	4, Sıralı	ECM	STAMFORD	UCI274C	110	
M IV ST 0101/S5	101	80.8	100	80	IVECO	F36TEVP03.A94	94	94	4, Sıralı	ECM	STAMFORD	UCI274C	110	
M IV MC 0105/S5	105	84	100	80	IVECO	F36TEVP03.A94	94	94	4, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110	
M IV MC 0165/S5	165	132	150	120	IVECO	N67TEVP06.00	155	141	6, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	
M IV ST 0170/S5	170	136	155	124	IVECO	N67TEVP06.00	155	141	6, Sıralı	ECM	STAMFORD	UCI274F	175	
M IV MC 0220/S5	220	176	200	160	IVECO	N67TEVP05.00	200	181	6, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	
M IV ST 0220/S5	220	176	200	160	IVECO	N67TEVP05.00	200	181	6, Sıralı	ECM	STAMFORD	UCI274H	220	
M IV MC 0300/S5	300	240	275	220	IVECO	C87TEVP01.00	263	239	6, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	
M IV ST 0300/S5	300	240	275	220	IVECO	C87TEVP01.00	263	239	6, Sıralı	ECM	STAMFORD	S4L1D-D	340	
M IV MC 0330/S5	330	264	300	240	IVECO	C87TEVP04.00	293	267	6, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	
M IV ST 0330/S5	330	264	300	240	IVECO	C87TEVP04.00	293	267	6, Sıralı	ECM	STAMFORD	S4L1D-D	340	
M IV MC 0400/S5	400	320	365	292	IVECO	C13ETVP03.A363	363	329.6	6, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	
M IV ST 0400/S5	400	320	360	288	IVECO	C13ETVP03.A363	363	329.6	6, Sıralı	ECM	STAMFORD	S4L1D-E	415	
M IV MC 0440/S5	440	352	400	320	IVECO	C13ETVP03.A395	395	359	6, Sıralı	ECM	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	
M IV ST 0440/S5	440	352	400	320	IVECO	C13ETVP03.A395	395	359	6, Sıralı	ECM	STAMFORD	S4L1D-F	465	

**Standby 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 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
ETW IV EM 0880	880	704	800	640	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	
ETW IV ST 0880	880	704	800	640	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	
ETW IV EM 1100	1100	880	1000	800	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	
ETW IV ST 1100	1100	880	1000	800	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	590	
ETW IV EM 1320	1320	1056	1200	960	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	
ETW IV ST 1320	1320	1056	1200	960	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	665	

**Standby 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.



## CUMMINS 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW	kVA	kW			kW	kW						
M CM EM 0027	27	22	25	20	CUMMINS	X2.5-G2	22	20	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-24N2	35.8	82
M CM MC 0027	27	22	25	20	CUMMINS	X2.5-G2	22	20	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-L/4	27.5	82



## CUMMINS 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	kw	PRIME kVA	kw			STANDBY kW	PRIME kW						
M CM ST 0027	27	22	25	20	CUMMINS	X2.5-G2	22	20	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-M	27.5	82
M CM MC 0033	33	26	30	24	CUMMINS	X3.3-G1	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	33	101
M CM EM 0035	35	28	32	26	CUMMINS	X3.3-G1	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK180-24N2	35.8	101
M CM ST 0035	35	28	32	26	CUMMINS	X3.3-G1	30	28	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M CM EM 0066	66	52.8	60	48	CUMMINS	4BTAA3.3-G13	53	48	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-40N2	72	139
M CM MC 0066	66	52.8	60	48	CUMMINS	4BTAA3.3-G13	53	48	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8	139
M CM ST 0066	66	52.8	60	48	CUMMINS	4BTAA3.3-G13	53	48	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	139
M CM EM 0110	110	88	100	80	CUMMINS	6BTA5.9-G5	88	80	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-80N	114	272
M CM MC 0110	110	88	100	80	CUMMINS	6BTA5.9-G5	88	80	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-25/4	110	272
M CM ST 0110	110	88	100	80	CUMMINS	6BTA5.9-G5	88	80	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	272
M CM EM 0150	150	120	135	108	CUMMINS	6BTA5.9-G6	160	145	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-120N	160	
M CM MC 0150	150	120	135	108	CUMMINS	6BTA5.9-G6	160	145	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	
M CM ST 0150	150	120	135	108	CUMMINS	6BTA5.9-G6	160	145	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	
M CM EM 0165	165	132	150	120	CUMMINS	6BTA5.9-G7	145	135	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-150N	172	415
M CM MC 0165	165	132	150	120	CUMMINS	6BTA5.9-G7	145	135	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	415
M CM ST 0165	165	132	150	120	CUMMINS	6BTA5.9-G7	145	135	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	415
M CM EM 0220	220	176	200	160	CUMMINS	QSB7-G5	213	182	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-170N	229	415
M CM MC 0220	220	176	200	160	CUMMINS	QSB7-G5	213	182	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-25/4	220	415
M CM ST 0220	220	176	200	160	CUMMINS	QSB7-G5	213	182	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	415
M CM EM 0275	275	220	250	200	CUMMINS	QSL9-G3	257	227	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	
M CM MC 0275	275	220	250	200	CUMMINS	QSL9-G3	257	227	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	
M CM ST 0275	275	220	250	200	CUMMINS	QSL9-G3	257	227	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	
M CM MC 0330	330	264	300	240	CUMMINS	6LTAA9.5-G1	256	220	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	846
M CM ST 0330	330	264	300	240	CUMMINS	6LTAA9.5-G1	256	220	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	846
M CM EM 0350	350	280	320	256	CUMMINS	6LTAA9.5-G1	256	220	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-250N	372	846
M CM EM 0440	440	352	400	320	CUMMINS	QSG12-G4	364	333	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	846
M CM MC 0440	440	352	400	320	CUMMINS	QSG12-G4	364	333	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-15/4	440	846
M CM ST 0440	440	352	400	320	CUMMINS	QSG12-G4	364	333	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	846
M CM EM 0550	550	440	500	400	CUMMINS	M15-G8	504	458	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	846
M CM MC 0550	550	440	500	400	CUMMINS	M15-G8	504	458	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-35/4	550	846
M CM ST 0550	550	440	500	400	CUMMINS	M15-G8	504	458	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	590	846
M CM EM 0700	700	560	636	509	CUMMINS	VTA28-G5	615	560	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-550N	744	1100
M CM MC 0700	700	560	636	509	CUMMINS	VTA28-G5	615	560	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	735	1100
M CM ST 0700	700	560	636	509	CUMMINS	VTA28-G5	615	560	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	738	1100
M CM EM 0825	825	660	-	-	CUMMINS	VTA28-G6	660	-	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-600N	825 (858)	1100
M CM MC 0825	825	660	-	-	CUMMINS	VTA28-G6	660	-	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	1100
M CM ST 0825	825	660	-	-	CUMMINS	VTA28-G6	660	-	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-H4	825	1100
M CM EM 0900	900	720	815	652	CUMMINS	QSK23-G3	720	648	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-640N	900 (915)	1350
M CM MC 0900	900	720	815	652	CUMMINS	QSK23-G3	720	648	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-15/4	900	1350
M CM ST 0900	900	720	815	652	CUMMINS	QSK23-G3	720	648	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1350
M CM EM 1000	1000	800	910	728	CUMMINS	KTA38-G3	895	806	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-700N	1000(1030)	
M CM MC 1000	1000	800	910	728	CUMMINS	KTA38-G3	895	806	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	
M CM ST 1000	1000	800	910	728	CUMMINS	KTA38-G3	895	806	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	
M CM EM 1100	1100	880	1000	800	CUMMINS	KTA38-G14	970	880	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-800N	1130	1350
M CM MC 1100	1100	880	1000	800	CUMMINS	KTA38-G14	970	880	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	1350
M CM ST 1100	1100	880	1000	800	CUMMINS	KTA38-G14	970	880	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	1350
M CM EM 1250	1250	1000	-	-	CUMMINS	KTA38-G9	1053	-	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-900N	1258	1350
M CM MC 1250	1250	1000	-	-	CUMMINS	KTA38-G9	1053	-	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1250	1350
M CM ST 1250	1250	1000	-	-	CUMMINS	KTA38-G9	1053	-	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1230	1350
M CM EM 1400	1400	1120	1273	1018	CUMMINS	KTA50-G3	1227	1097	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-1100N	1502	2500
M CM MC 1400	1400	1120	1273	1018	CUMMINS	KTA50-G3	1227	1097	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1420	2500
M CM ST 1400	1400	1120	1273	1018	CUMMINS	KTA50-G3	1227	1097	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2500
M CM EM 1650	1650	1320	1500	1200	CUMMINS	KTA50-G58	1340	1200	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1200N	1725	2500
M CM MC 1650	1650	1320	1500	1200	CUMMINS	KTA50-G58	1340	1200	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-15/4	1650	2500
M CM ST 1650	1650	1320	1500	1200	CUMMINS	KTA50-G58	1340	1200	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2500



## CUMMINS 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M CM EM 2000	2000	1600	1800	1440	CUMMINS	KT A50-G23	1740	1567	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1500N	2156	3000
M CM MC 2000	2000	1600	1800	1440	CUMMINS	KT A50-G23	1740	1567	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M CM ST 2000	2000	1600	1800	1440	CUMMINS	KT A50-G23	1740	1567	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
M CM EM 2250	2250	1800	2045	1635	CUMMINS	QSK60-G4	1800	1636	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG450-1600N	2300	3000
M CM MC 2250	2250	1800	2045	1635	CUMMINS	QSK60-G4	1800	1636	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2268	3000
M CM ST 2250	2250	1800	2045	1635	CUMMINS	QSK60-G4	1800	1636	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M CM EM 2500	2500	2000	-	-	CUMMINS	QSK60-G8	2145	-	16 V	ELEKTRONİK	MPC	EG500-1800N	2588	3000
M CM MC 2500	2500	2000	-	-	CUMMINS	QSK60-G8	2145	-	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2500	3000
M CM ST 2500	2500	2000	-	-	CUMMINS	QSK60-G8	2145	-	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000
M CM EM 2750	2750	2200	-	-	CUMMINS	QSK60-G23	2388	-	16 V	ECU	MPC	EG500-1920N	2760	3000
M CM MC 2750	2750	2200	-	-	CUMMINS	QSK60-G23	2388	-	16 V	ECU	MECC ALTE	ECO46-2L/4	2700	3000
M CM ST 2750	2750	2200	-	-	CUMMINS	QSK60-G23	2388	-	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	2750	3000

**Standby 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M VL EM 0220	220	176	200	160	VOLVO	TAD840GE	194	177	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK280-170N	229	415
M VL MC 0220	220	176	200	160	VOLVO	TAD840GE	194	177	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	415
M VL ST 0220	220	176	200	160	VOLVO	TAD840GE	194	177	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	UCI274H	220	415
M VL EM 0275	275	220	250	200	VOLVO	TAD841GE	242	220	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK280-220N	281	415
M VL MC 0275	275	220	250	200	VOLVO	TAD841GE	242	220	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	415
M VL ST 0275	275	220	250	200	VOLVO	TAD841GE	242	220	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	UCDI274K	275	415
M VL EM 0330	330	264	300	240	VOLVO	TAD842GE	287	261	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK280-240N	343	415
M VL MC 0330	330	264	300	240	VOLVO	TAD842GE	287	261	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M VL ST 0330	330	264	300	240	VOLVO	TAD842GE	287	261	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
M VL EM 0331	331	265	300	240	VOLVO	TAD1341GE	308	281	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK280-250N	372	979
M VL MC 0331	331	265	300	240	VOLVO	TAD1341GE	308	281	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	979
M VL ST 0331	331	265	300	240	VOLVO	TAD1341GE	308	281	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	340	979
M VL EM 0360	360	288	325	260	VOLVO	TAD843GE	308	280	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK280-250N	372	415
M VL MC 0360	360	288	325	260	VOLVO	TAD843GE	308	280	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-2L/4	370	415
M VL ST 0360	360	288	325	260	VOLVO	TAD843GE	308	280	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-E	415	415
M VL EM 0385	385	312	350	284	VOLVO	TAD1342GE	333	313	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-300N	413	979
M VL MC 0385	385	312	350	284	VOLVO	TAD1342GE	333	313	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	979
M VL ST 0385	385	312	350	284	VOLVO	TAD1342GE	333	313	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-E	415	979
M VL EM 0415	415	332	375	300	VOLVO	TAD1343GE	356	335	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-320N	458	979
M VL MC 0415	415	332	375	300	VOLVO	TAD1343GE	356	335	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	979
M VL ST 0415	415	332	375	300	VOLVO	TAD1343GE	356	335	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-E	415	979
M VL EM 0440	440	352	400	320	VOLVO	TAD1344GE	399	364	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-320N	458	979
M VL MC 0440	440	352	400	320	VOLVO	TAD1344GE	399	364	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	979
M VL ST 0440	440	352	400	320	VOLVO	TAD1344GE	399	364	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-F	465	979
M VL EM 0500	500	400	455	364	VOLVO	TAD1345GE	431	398	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-350N	515	979
M VL MC 0500	500	400	455	364	VOLVO	TAD1345GE	431	398	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2S/4	491	979
M VL ST 0500	500	400	455	364	VOLVO	TAD1345GE	431	398	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	500	979
M VL EM 0550	550	440	500	400	VOLVO	TAD1346GE	482	427	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-400N	572	979
M VL MC 0550	550	440	500	400	VOLVO	TAD1346GE	482	427	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	550	979
M VL ST 0550	550	440	500	400	VOLVO	TAD1346GE	482	427	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	590	979
M VL EM 0551	551	441	501	401	VOLVO	TAD1641GE	475	441	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK315-400N	572	1136
M VL MC 0551	551	441	501	401	VOLVO	TAD1641GE	475	441	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	550	1136



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M VL ST 0551	551	441	501	401	VOLVO	TAD1641GE	475	441	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	590	1136
M VL EM 0660	660	528	600	480	VOLVO	TAD1642GE	556	514	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK355-470N	686	1136
M VL MC 0660	660	528	600	480	VOLVO	TAD1642GE	556	514	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	675	1136
M VL ST 0660	660	528	600	480	VOLVO	TAD1642GE	556	514	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	665	1136
M VL EM 0715	715	572	650	520	VOLVO	TWD1644GE	609	575	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK355-550N	744	1136
M VL MC 0715	715	572	650	520	VOLVO	TWD1644GE	609	575	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-3L/4	735	1136
M VL ST 0715	715	572	650	520	VOLVO	TWD1644GE	609	575	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-F41	738	1136
M VL EM 0770	770	616	700	560	VOLVO	TWD1645GE	654	616	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK355-600N	825 (858)	1136
M VL MC 0770	770	616	700	560	VOLVO	TWD1645GE	654	616	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	1136
M VL ST 0770	770	616	700	560	VOLVO	TWD1645GE	654	616	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-G	770	1136
M VL EM 0825	825	660	750	600	VOLVO	TWD1744GE	666	606	6, Sıralı	ECU	MPC	EGK355-600N	825 (858)	1136
M VL MC 0825	825	660	750	600	VOLVO	TWD1744GE	666	606	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	1136
M VL ST 0825	825	660	750	600	VOLVO	TWD1744GE	666	606	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-H4	825	1136

**Standby 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.



## YANMAR 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M YM EM 0013	13	10	11	9	YANMAR	3TNV88-GGEA	13.2	12.2	3, Sıralı	M / E	MPC	EGK160-10N2	15	82
M YM MC 0013	13	10	11	9	YANMAR	3TNV88-GGEA	13.2	12.2	3, Sıralı	M / E	MECC ALTE	ECP28-2S/4	16.5	82
M YM ST 0013	13	10	11	9	YANMAR	3TNV88-GGEA	13.2	12.2	3, Sıralı	M / E	STAMFORD	S0L1-P1	16.5	82
M YM EM 0022	22	18	20	16	YANMAR	4TNV88-GGEA	18	16.4	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK160-16N2	22.9	82
M YM MC 0022	22	18	20	16	YANMAR	4TNV88-GGEA	18	16.4	4, Sıralı	M / E	MECC ALTE	ECP28-M/4	22	82
M YM ST 0022	22	18	20	16	YANMAR	4TNV88-GGEA	18	16.4	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
M YM EM 0037	37	29.6	33.6	26.9	YANMAR	4TNV98-GGEA	34.1	30.7	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-30N2	44	101
M YM MC 0037	37	29.6	33.6	26.9	YANMAR	4TNV98-GGEA	34.1	30.7	4, Sıralı	M / E	MECC ALTE	ECP32-1S/4	50	101
M YM ST 0037	37	29.6	33.6	26.9	YANMAR	4TNV98-GGEA	34.1	30.7	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M YM EM 0045	45	36	40.9	32.7	YANMAR	4TNV98T-GGEA	41.4	37.7	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-30N2	44	101
M YM MC 0045	45	36	40.9	32.7	YANMAR	4TNV98T-GGEA	41.4	37.7	4, Sıralı	M / E	MECC ALTE	ECP32-2S/4	50	101
M YM ST 0045	45	36	40.9	32.7	YANMAR	4TNV98T-GGEA	41.4	37.7	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M YM EM 0055	55	44	50	40	YANMAR	4TNV106-GGEA	49.4	44.9	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-36N2	55	101
M YM MC 0055	55	44	50	40	YANMAR	4TNV106-GGEA	49.4	44.9	4, Sıralı	M / E	MECC ALTE	ECP32-1M	55	101
M YM ST 0055	55	44	50	40	YANMAR	4TNV106-GGEA	49.4	44.9	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	101
M YM EM 0063	63	50.4	57	46	YANMAR	4TNV106T-GGEA	56	50.9	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-40N2	72	101
M YM MC 0063	63	50.4	57	46	YANMAR	4TNV106T-GGEA	56	50.9	4, Sıralı	M / E	MECC ALTE	ECP32-2M	68.8	101
M YM ST 0063	63	50.4	57	46	YANMAR	4TNV106T-GGEA	56	50.9	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	101

**Standby 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				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M YD EM 0007/M	7.4 / 5.9	5.9 / 5.9	6.7 / 5.4	5.4 / 5.4	YANGDONG	YD385D	10.4	9.5	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGM160-6N2	7 /	82
E YD EM 0010/M	10 / 8	8 / 8	9.1 / 7.3	7.3 / 7.3	YANGDONG	YD385D	10.4	9.5	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK160-16N2	22.9 /	82
M YD EM 0013/M	13 / 10.4	10.4 / 10.4	11.8 / 9.5	9.5 / 9.5	YANGDONG	YD385D	10.4	9.5	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGM160-10N2	14 / 11	82
M YD EM 0017/M	17 / 13.6	13.6 / 13.6	15.5 / 12.4	12.4 / 12.4	YANGDONG	YD480D	13.6	12.4	4, Sıralı	M / E	MPC	EGM180-12N2	17 / 14	82
M YD EM 0022/M	22 / 17.6	17.6 / 17.6	20 / 16	16 / 16	YANGDONG	YND485D	17.6	16	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGM160-16N2	29 / 23	82
M YD EM 0030/M	30 / 24	24 / 24	27.3 / 21.8	21.8 / 21.8	YANGDONG	Y490D	24	21.8	4, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGM180-20N2	43 / 34	101
M YD EM 0040/M	40 / 32	32 / 32	36.4 / 29.1	29.1 / 29.1	YANGDONG	Y4102D	32	29.1	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-40N2	43 / 34	139
M YD EM 0044/M	44 / 35.2	35.2 / 35.2	40 / 32	32 / 32	YANGDONG	Y4105D	35.2	32	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK225-70N	53 / 43	139
M YD EM 0050/M	50 / 40	40 / 40	45.5 / 36.4	36.4 / 36.4	YANGDONG	Y4102ZLD	40	36.4	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK225-70N	53 / 43	139
M YD EM 0060/M	60 / 48	48 / 48	54.5 / 43.6	43.6 / 43.6	YANGDONG	Y4102ZLD	48	43.6	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK225-80N	66 / 54	139

**Standby 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., 3 faz, 400 / 230V Dizel Jeneratör Setleri

JENERATÖR GRUBU ÖZELLİKLERİ					MOTOR ÖZELLİKLERİ					ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ			YAKIT TANKI KAPASİTESİ (LT)	
MODEL	GÜÇ				MARKA	MODEL	GÜÇ		SİLİNDİR SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M YD EM 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	3, Sıralı	M / E	MPC	EGK160-10N2	15	82
M YD ST 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	3, Sıralı	M / E	STAMFORD	S0L1-H1	11	82
M YD EM 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	3, Sıralı	MEKANİK	MPC	EGK160-10N2	15	82
M YD ST 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-P1	11	82
M YD EM 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK160-12N2	17.6	82
M YD ST 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L1-P1	11	82
M YD EM 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK160-16N2	22.9	82
M YD ST 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
M YD EM 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26.4	24	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK180-20N2	28.6	82
M YD ST 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26.4	24	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-P	33	82
M YD EM 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36.3	33	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-30N2	44	101
M YD ST 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36.3	33	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M YD EM 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-30N2	44	101
M YD ST 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-K	44	101
M YD EM 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-34N2	50	101
M YD ST 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-N	49.5	101
M YD EM 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-40N2	72	139
M YD ST 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	139
M YD EM 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4, Sıralı	M / E	MPC	EGK180-40N2	72	139
M YD ST 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	68.8	139
M YD EM 0090	90	72	80	64	YANGDONG	Y4110ZLD	100	92	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-70N	92	139
M YD ST 0090	90	72	80	64	YANGDONG	Y4110ZLD	69	63	4, Sıralı	M / E	STAMFORD	UCI224G	90.8	139
M YD EM 0110	110	88	100	80	YANGDONG	YD4GZLD	100	92	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-80N	114	139
M YD ST 0110	110	88	100	80	YANGDONG	YD4GZLD	100	92	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	110	139

**Standby 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.



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M SD EM 0130	130	104	120	96	SDEC	SC4H160D2	116	110	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-120N	160	272
M SD MC 0130	130	104	120	96	SDEC	SC4H160D2	116	110	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	272
M SD ST 0130	130	104	120	96	SDEC	SC4H160D2	116	110	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	272
M SD EM 0150	150	132	135	108	SDEC	SC4H180D2	132	126	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK225-120N	160	272
M SD MC 0150	150	120	135	108	SDEC	SC4H180D2	132	126	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	272
M SD ST 0150	150	120	135	108	SDEC	SC4H180D2	132	126	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	150	272
M SD EM 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-165N	215	415
M SD MC 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-25/4	220	415
M SD ST 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	200	415
M SD EM 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-170N	229	415
M SD MC 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-25/4	220	415
M SD ST 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	220	415
M SD EM 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	415
M SD MC 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1M/4	250	415
M SD ST 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
M SD EM 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-220N	281	415
M SD MC 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	415
M SD ST 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	275	415
M SD EM 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-240N	343	846
M SD MC 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	846
M SD ST 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	340	846
M SD EM 0350	350	288	325	264	SDEC	6ETAA11.8-G22	308	280	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK280-250N	372	
M SD MC 0350	350	288	325	264	SDEC	6ETAA11.8-G22	308	280	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2L/4	370	
M SD ST 0350	350	288	325	264	SDEC	6ETAA11.8-G22	308	280	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	
M SD EM 0400	400	320	365	292	SDEC	6ETAA11.8-G21	338	307	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-300N	413	
M SD MC 0400	400	320	365	292	SDEC	6ETAA11.8-G21	338	307	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	
M SD ST 0400	400	320	365	292	SDEC	6ETAA11.8-G21	338	307	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	415	
M SD EM 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	846
M SD MC 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	440	846
M SD ST 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	465	846
M SD EM 0500	500	400	455	364	SDEC	6ETAA12.8-G31	441	401	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-350N	515	
M SD MC 0500	500	400	455	364	SDEC	6ETAA12.8-G31	441	401	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	491	
M SD ST 0500	500	400	455	364	SDEC	6ETAA12.8-G31	441	401	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	500	
M SD EM 0550	550	440	500	400	SDEC	6ETAA12.8-G310	495	450	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	
M SD MC 0550	550	440	500	400	SDEC	6ETAA12.8-G310	495	450	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	550	
M SD ST 0550	550	440	500	400	SDEC	6ETAA12.8-G310	495	450	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	590	
M SD EM 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	1263
M SD MC 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	675	1263
M SD ST 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	665	1263
M SD EM 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-550N	744	1263
M SD MC 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	735	1263
M SD ST 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	738	1263
M SD EM 0790	790	632	720	576	SDEC	SC27G900D2	662	602	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-600N	825 (858)	1263
M SD MC 0790	790	632	720	576	SDEC	SC27G900D2	662	602	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	1263
M SD ST 0790	790	632	720	576	SDEC	SC27G900D2	662	602	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-H4	825	1263
M SD EM 0825	825	660	750	600	SDEC	6KTAA25-G32	754	685	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-600N	825 (858)	1410
M SD MC 0825	825	660	750	600	SDEC	6KTAA25-G32	754	685	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	1410
M SD ST 0825	825	660	750	600	SDEC	6KTAA25-G32	754	685	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-H4	825	1410
M SD EM 1000	1000	800	910	728	SDEC	6KTAA25-G320	902	820	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-700N	1000(1030)	1410
M SD MC 1000	1000	800	910	728	SDEC	6KTAA25-G320	902	820	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	1410
M SD ST 1000	1000	800	1000	800	SDEC	6KTAA25-G320	902	820	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1410
M SD EM 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTTAA35-G31	970	882	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK400-800N	1130	1754
M SD MC 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTTAA35-G31	970	882	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1120	1754
M SD ST 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTTAA35-G31	970	882	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	1754



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						

**Standby güç** Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yükleme 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 yükleme yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.



## SDEC 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
ETW SD EM 0880	880	704	800	640	SDEC	SC15G500D2	363	330	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-320N	458	
ETW SD EM 1100	1100	880	1000	800	SDEC	SC25G610D2	445	405	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK315-400N	572	
ETW SD EM 1200	1200	960	1091	873	SDEC	SC25G690D2	505	459	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	
ETW SD EM 1320	1320	1056	1200	960	SDEC	SC27G755D2	555	505	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-470N	686	
ETW SD EM 1430	1430	1144	1300	1040	SDEC	SC27G830D2	610	555	12 V	ELEKTRONİK	MPC	EGK355-550N	744	

**Standby 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.



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	kw	PRIME kVA	kw			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR MC 0012/6/22-44	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	10.8	10	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-2VS/4	12.4	82
M PR ST 0012/6/22-44	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	10.8	10	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-H1	12.3	82
M PR MC 0017/6/22-44	17	13.6	16	12.8	PERKINS	403A-15G1	15	13	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-2S/4	18.1	82
M PR ST 0017/6/22-44	17	13.6	16	12.8	PERKINS	403A-15G1	15	13	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-P1	18.5	82
M PR MC 0027/6/22-44	27	21.6	24	19.2	PERKINS	404A-22G1	25	22	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-L/4	30.3	82
M PR ST 0027/6/22-44	27	21.6	24	19.2	PERKINS	404A-22G1	25	22	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-M	30.8	82
M PR MC 0038/6/22-44	38	30.4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	39.6	101
M PR ST 0038/6/22-44	38	30.4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	36.9	101
M PR MC 0055/6/22-44	55	47.2	53	42.4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	55	101
M PR ST 0055/6/22-44	55	47.2	53	42.4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-N	55.4	101
M PR MC 0075/6/22-44	75	60	68	54.4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2M	80	139
M PR ST 0075/6/22-44	75	60	68	54.4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	76.2	139
M PR MC 0084/6/22-44	84	67.2	76	60.8	PERKINS	1104A-44TG1	76	69	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	106	139
M PR ST 0084/6/22-44	84	67.2	76	60.8	PERKINS	1104A-44TG1	76	69	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	106.3	139
M PR MC 0100/6/22-44	100	80	91	72.8	PERKINS	1104A-44TG2	90	82	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	106	139
M PR ST 0100/6/22-44	100	80	91	72.8	PERKINS	1104A-44TG2	90	82	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224G	106.3	139
M PR MC 0127/6/22-44	127	101.6	114	91.2	PERKINS	1104C-44TAG2	112	102	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	132	139
M PR ST 0127/6/22-44	127	101.6	114	91.2	PERKINS	1104C-44TAG2	112	102	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	127.5	139
M PR ST 0165/6/22-44	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TG1	148	134	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	165	275
M PR ST 0169/6/22-44	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TG1	148	134	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274E	181.3	275
M PR MC 0188/6/22-44	188	150.4	169	135.2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	210	275
M PR ST 0188/6/22-44	188	150.4	169	135.2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	206.3	275
M PR ST 0219/6/22-44	219	175.2	197	157.6	PERKINS	1106A-70TAG3	192	173	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	234	275
M PR MC 0220/6/22-44	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG3	192	173	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	264	275
M PR MC 0250/6/22-44	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	224	202	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	264	415
M PR ST 0250/6/22-44	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	224	202	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	265	415
M PR MC 0265/6/22-44	265	212	241	193	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	264	415
M PR ST 0265/6/22-44	265	212	241	193	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	265	415
M PR MC 0320/6/22-44	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	279	252	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	330	415
M PR ST 0320/6/22-44	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	279	252	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCD1274K	320	415
M PR MC 0330/6/22-44	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG4	307	279	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	330	415
M PR ST 0344/6/22-44	344	275.2	313	250.4	PERKINS	1506A-E88TAG4	307	279	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	415
M PR MC 0389/6/22-44	389	311.2	352	281.6	PERKINS	1506A-E88TAG5	339	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	819
M PR ST 0389/6/22-44	389	311.2	352	281.6	PERKINS	1506A-E88TAG5	339	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	819
M PR MC 0440/6/22-44	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	384	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	444	819
M PR ST 0440/6/22-44	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	384	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	819
M PR MC 0500/6/22-44	500	400	438	350.4	PERKINS	2206A-E13TAG3	420	382	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	492	819
M PR ST 0500/6/22-44	500	400	438	350.4	PERKINS	2206A-E13TAG3	420	382	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	819
M PR MC 0550/6/22-44	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG1	491	446	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	557	819
M PR ST 0550/6/22-44	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG1	491	446	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	819
M PR MC 0624/6/22-44	624	499.2	569	455.2	PERKINS	2506A-E15TAG2	545	495	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	634	819
M PR ST 0624/6/22-44	624	499.2	569	455.2	PERKINS	2506A-E15TAG2	545	495	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	644	819
M PR MC 0710/6/22-44	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	622	565.5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	762	1086
M PR ST 0710/6/22-44	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	622	565.5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	769	1086
M PR MC 0750/6/22-44	750	600	681	544.8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	762	1086
M PR ST 0750/6/22-44	750	600	681	544.8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	769	1086
M PR MC 0880/6/22-44	880	704	800	640	PERKINS	2806A-E18TTAG5	742	675	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	970	1600
M PR ST 0880/6/22-44	880	704	800	640	PERKINS	2806A-E18TTAG5	742	675	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-H4	931	1600
M PR MC 0944/6/22-44	944	755.2	849	679.2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	970	1574
M PR ST 0944/6/22-44	944	755.2	849	679.2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-C4	1000	1574
M PR MC 1080/6/22-44	1080	864	982	785	PERKINS	4008TAG2	948	842	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	1080	2138
M PR ST 1100/6/22-44	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1163	2138
M PR MC 1385/6/22-44	1385	1108	1253	1002.4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1420	2338
M PR ST 1385/6/22-44	1385	1108	1253	1002.4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1463	2338
M PR MC 1500/6/22-44	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1618	2338
M PR ST 1500/6/22-44	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-G4	1563	2338



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR MC 1656/6/22-44	1656	1324.8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1820	2338
M PR ST 1656/6/22-44	1656	1324.8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1681	2338
M PR ST 1880/6/22-44	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1945	3000
M PR MC 1900/6/22-44	1900	1520	1727	1382	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2213	3000

**Standby 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR MC 0012/6/38	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	10.8	10	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-2S/4	16.5	82
M PR ST 0012/6/38	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	10.8	10	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L1-L1	13.1	82
M PR MC 0017/6/38	17	13.6	16	12.8	PERKINS	403A-15G1	15	13	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-2S/4	16.5	82
M PR ST 0017/6/38	17	13.6	16	12.8	PERKINS	403A-15G1	15	13	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-F	18.3	82
M PR MC 0027/6/38	27	21.6	24	19.2	PERKINS	404A-22G1	25	22	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-L/4	27.5	82
M PR ST 0027/6/38	27	21.6	24	19.2	PERKINS	404A-22G1	25	22	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-M	26.1	82
M PR MC 0038/6/38	38	30.4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	48	101
M PR ST 0038/6/38	38	30.4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	41.8	101
M PR MC 0059/6/38	59	47.2	53	42.4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2M	68	101
M PR ST 0059/6/38	59	47.2	53	42.4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	65.4	101
M PR MC 0075/6/38	75	60	68	54.4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91	139
M PR ST 0075/6/38	75	60	68	54.4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224F	83.8	139
M PR MC 0084/6/38	84	67.2	76	60.8	PERKINS	1104A-44TG1	76	69	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91	139
M PR ST 0084/6/38	84	67.2	76	60.8	PERKINS	1104A-44TG1	76	69	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224F	83.8	139
M PR MC 0100/6/38	100	80	91	72.8	PERKINS	1104A-44TG2	90	82	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110	139
M PR ST 0100/6/38	100	80	91	72.8	PERKINS	1104A-44TG2	90	82	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	108.8	139
M PR MC 0127/6/38	127	101.6	114	91.2	PERKINS	1104C-44TAG2	112	102	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	139
M PR ST 0127/6/38	127	101.6	114	91.2	PERKINS	1104C-44TAG2	112	102	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274D	130	139
M PR MC 0169/6/38	169	135.2	152	121.6	PERKINS	1106A-70TG1	148	134	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	275
M PR ST 0169/6/38	169	135.2	152	121.6	PERKINS	1106A-70TG1	148	134	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
M PR MC 0188/6/38	188	150.4	169	135.2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	275
M PR ST 0188/6/38	188	150.4	169	135.2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	193.8	275
M PR MC 0219/6/38	219	175.2	197	157.6	PERKINS	1106A-70TAG3	192	173	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	275
M PR ST 0219/6/38	219	175.2	197	157.6	PERKINS	1106A-70TAG3	192	173	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274H	233.8	275
M PR MC 0250/6/38	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	224	202	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1M/4	250	415
M PR ST 0250/6/38	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	224	202	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	276	415
M PR MC 0265/6/38	265	212	240	192.7	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	415
M PR ST 0265/6/38	265	212	240	192.7	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	276	415
M PR MC 0320/6/38	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	279	252	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M PR ST 0320/6/38	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	279	252	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354	415
M PR MC 0330/6/38	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG4	307	279	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M PR ST 0344/6/38	344	275.2	313	250.4	PERKINS	1506A-E88TAG4	307	279	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354	415
M PR MC 0389/6/38	389	311.2	352	281.6	PERKINS	1506A-E88TAG5	339	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	819
M PR ST 0389/6/38	389	311.2	352	281.6	PERKINS	1506A-E88TAG5	339	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405.9	819
M PR MC 0440/6/38	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	384	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	819
M PR ST 0440/6/38	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	384	349	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	819
M PR MC 0500/6/38	500	400	438	350.4	PERKINS	2206A-E13TAG3	420	382	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	502	819
M PR ST 0500/6/38	500	400	438	350.4	PERKINS	2206A-E13TAG3	420	382	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	518	819
M PR MC 0550/6/38	563	450.4	513	410.4	PERKINS	2506A-E15TAG1	491	446	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	558	819
M PR ST 0550/6/38	563	450.4	513	410.4	PERKINS	2506A-E15TAG1	491	446	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	556.2	819



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M PR MC 0624/6/38	624	499.2	569	455.2	PERKINS	2506A-E15TAG2	545	495	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	819
M PR ST 0624/6/38	624	499.2	569	455.2	PERKINS	2506A-E15TAG2	545	495	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	673	819
M PR MC 0710/6/38	710	568	645	516	PERKINS	2806A-E18TAG1A	622	565.5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	750	1086
M PR ST 0710/6/38	710	568	645	516	PERKINS	2806A-E18TAG1A	622	565.5	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	728	1086
M PR MC 0750/6/38	750	600	681	544.8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	750	1086
M PR ST 0750/6/38	750	600	681	544.8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-G	750.5	1086
M PR MC 0888/6/38	888	710.4	802	641.6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	742	675	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	920	1600
M PR ST 0888/6/38	888	710.4	802	641.6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	742	675	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	1600
M PR MC 0920/6/38	920	736	836	669	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	920	1574
M PR ST 0944/6/38	944	755.2	849	679.2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	1574
M PR MC 1097/6/38	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	8, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1140	2138
M PR ST 1097/6/38	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	8, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1122	2138
M PR MC 1385/6/38	1385	1108	1253	1002.4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1442	2338
M PR ST 1385/6/38	1385	1108	1253	1002.4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	2338
M PR MC 1500/6/38	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1502	2338
M PR ST 1500/6/38	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	2338
M PR MC 1656/6/38	1656	1324.8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1S/4	1675	2338
M PR ST 1656/6/38	1656	1324.8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2338
M PR MC 1880/6/38	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2000	3000
M PR ST 1880/6/38	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	1950	3000

**Standby 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.



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	kw	PRIME kVA	kw			STANDBY kW	PRIME kW						
M BD MC 0025/6/22-44	25	20	23	18	BAUDOIN	4M06G2D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-L/4	30.3	82
M BD ST 0025/6/22-44	25	20	23	18	BAUDOIN	4M06G2D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-G1	24.6	82
M BD MC 0032/6/22-44	32	26	29	23	BAUDOIN	4M06G4D0/S	30	27	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	39.6	82
M BD ST 0032/6/22-44	32	26	29	23	BAUDOIN	4M06G4D0/S	30	27	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-P	36.9	82
M BD MC 0042/6/22-44	42	34	38	30	BAUDOIN	4M06G6D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	55	101
M BD ST 0042/6/22-44	42	34	38	30	BAUDOIN	4M06G6D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	49.3	101
M BD MC 0050/6/22-44	50	40	46	37	BAUDOIN	4M06G8D0/S	47	43	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	55	101
M BD ST 0050/6/22-44	50	40	46	37	BAUDOIN	4M06G8D0/S	47	43	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	49.3	101
M BD MC 0066/6/22-44	66	52.8	60	48	BAUDOIN	4M06G10D0/S	63	58	4, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECP32-1M	66	101
M BD ST 0069/6/22-44	69	55	63	50	BAUDOIN	4M06G10D0/S	63	58	4, Sıralı	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	76.2	101
M BD MC 0090/6/22-44	90	72	81	65	BAUDOIN	4M10G2D0/S	80	72	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	106	139
M BD ST 0090/6/22-44	90	72	81	65	BAUDOIN	4M10G2D0/S	80	72	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	106.3	139
M BD MC 0103/6/22-44	103	82	94	75	BAUDOIN	4M10G4D0/S	95	85	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	106	139
M BD ST 0103/6/22-44	103	82	94	75	BAUDOIN	4M10G4D0/S	95	85	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	106.3	139
M BD MC 0127/6/22-44	127	102	115	92	BAUDOIN	4M10G6D0/S	115	105	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	132	139
M BD ST 0127/6/22-44	127	102	115	92	BAUDOIN	4M10G6D0/S	115	105	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	127.5	139
M BD MC 0138/6/22-44	138	110	125	100	BAUDOIN	6M11G110/6	132	120	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	165	275
M BD ST 0138/6/22-44	138	110	125	100	BAUDOIN	6M11G110/6	132	120	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	181.3	275
M BD MC 0165/6/22-44	165	132	150	120	BAUDOIN	6M11G2D0/S	152	138	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	165	275
M BD ST 0165/6/22-44	165	132	150	120	BAUDOIN	6M11G2D0/S	152	138	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	181.3	275
M BD MC 0200/6/22-44	200	160	181	145	BAUDOIN	6M11G4D0/S	180	163	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	210	275
M BD ST 0200/6/22-44	200	160	181	145	BAUDOIN	6M11G4D0/S	180	163	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	206.3	275
M BD MC 0220/6/22-44	220	176	200	160	BAUDOIN	6M11G176/6^	200	182	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	264	275
M BD ST 0220/6/22-44	220	176	200	160	BAUDOIN	6M11G176/6^	200	182	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	234	275
M BD MC 0250/6/22-44	250	200	225	180	BAUDOIN	6M16G2D0/S	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	264	415
M BD ST 0250/6/22-44	250	200	225	180	BAUDOIN	6M16G2D0/S	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	265	415
M BD MC 0275/6/22-44	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G4D0/S	246.1	222.1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1M/4	300	415
M BD ST 0275/6/22-44	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G4D0/S	246.1	222.1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	320	415
M BD MC 0313/6/22-44	313	250	284	227	BAUDOIN	6M16G6D0/S	288	262	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	330	415
M BD ST 0313/6/22-44	313	250	284	227	BAUDOIN	6M16G6D0/S	288	262	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274K	320	415
M BD MC 0385/6/22-44	385	308	350	280	BAUDOIN	6M16G308/6^	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	415
M BD ST 0385/6/22-44	385	308	350	280	BAUDOIN	6M16G308/6^	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	415
M BD MC 0410/6/22-44	410	328	375	300	BAUDOIN	6M21G2D0/S	370	334	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	846
M BD ST 0410/6/22-44	410	328	375	300	BAUDOIN	6M21G2D0/S	370	334	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	846
M BD MC 0470/6/22-44	470	376	422	338	BAUDOIN	6M21G390/6	448	407	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	492	846
M BD ST 0470/6/22-44	470	376	422	338	BAUDOIN	6M21G390/6	448	407	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	846
M BD MC 0500/6/22-44	500	400	455	364	BAUDOIN	6M21G400/6^	460	418	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	492	846
M BD ST 0500/6/22-44	500	400	455	364	BAUDOIN	6M21G400/6^	460	418	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	846
M BD MC 0550/6/22-44	550	440	500	400	BAUDOIN	6M26G450/6	506	460	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	557	846
M BD ST 0550/6/22-44	550	440	500	400	BAUDOIN	6M26G450/6	506	460	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	846
M BD MC 0650/6/22-44	650	520	591	473	BAUDOIN	8M21G520/6	548	498	8 V	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	762	1035
M BD ST 0650/6/22-44	650	520	591	473	BAUDOIN	8M21G520/6	548	498	8 V	ECU	STAMFORD	S5L1D-EA1	769	1035
M BD MC 0750/6/22-44	750	600	688	550	BAUDOIN	6M33G600/6	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	762	840
M BD ST 0750/6/22-44	750	600	688	550	BAUDOIN	6M33G600/6	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-EA1	769	840
M BD MC 0791/6/22-44	791	633	719	575	BAUDOIN	6M33G633/6^	710	645	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	843	1086
M BD ST 0791/6/22-44	791	633	719	575	BAUDOIN	6M33G633/6^	710	645	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	844	1086
M BD MC 0825/6/22-44	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G660/6^	740	670	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	843	840
M BD ST 0825/6/22-44	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G660/6^	740	670	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	844	840
M BD MC 0880/6/22-44	880	704	800	640	BAUDOIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	970	1450
M BD ST 0880/6/22-44	880	704	800	640	BAUDOIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-H4	931	1450
M BD MC 1000/6/22-44	1000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	1080	1450
M BD ST 1000/6/22-44	1000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-C4	1000	1450
M BD MC 1080/6/22-44	1080	864	982	785	BAUDOIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	1080	1450
M BD ST 1100/6/22-44	1100	880	1000	800	BAUDOIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1163	1450
M BD MC 1250/6/22-44	1250	1000	1136	909	BAUDOIN	12M33G1000/6	1049	948	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1420	2395
M BD ST 1250/6/22-44	1250	1000	1136	909	BAUDOIN	12M33G1000/6	1049	948	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1300	2395



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M BD MC 1375/6/22-44	1375	1100	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1100/6	1150	1034	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1420	2275
M BD ST 1375/6/22-44	1375	1100	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1100/6	1150	1034	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1463	2275
M BD MC 1625/6/22-44	1625	1300	1477	1182	BAUDOIN	12M33G1300/6	1361	1231	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1820	2275
M BD ST 1625/6/22-44	1625	1300	1477	1182	BAUDOIN	12M33G1300/6	1361	1231	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1681	2275

**Standby 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 enerjisinin 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.



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M BD MC 0025/6/38	25	20	23	18	BAUDOIN	4M06G2D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-L/4	27.5	82
M BD ST 0025/6/38	25	20	23	18	BAUDOIN	4M06G2D0/S	25	23	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-M	26.1	82
M BD MC 0032/6/38	32	26	29	23	BAUDOIN	4M06G4D0/S	30	27	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	33	82
M BD ST 0032/6/38	32	26	29	23	BAUDOIN	4M06G4D0/S	30	27	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S0L2-P	31.4	82
M BD MC 0042/6/38	42	34	38	30	BAUDOIN	4M06G6D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	48	101
M BD ST 0042/6/38	42	34	38	30	BAUDOIN	4M06G6D0/S	41	37	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-K	41.8	101
M BD MC 0050/6/38	50	40	46	37	BAUDOIN	4M06G8D0/S	47	43	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	48	101
M BD ST 0050/6/38	50	40	46	37	BAUDOIN	4M06G8D0/S	47	43	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S1L2-Y	65.4	101
M BD MC 0066/6/38	66	52.8	60	48	BAUDOIN	4M06G10D0/S	63	58	4, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECP32-2M	68	101
M BD ST 0066/6/38	66	52.8	60	48	BAUDOIN	4M06G10D0/S	63	58	4, Sıralı	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	65.4	101
M BD MC 0090/6/38	90	72	81	65	BAUDOIN	4M10G2D0/S	80	72	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91	139
M BD ST 0090/6/38	90	72	81	65	BAUDOIN	4M10G2D0/S	80	72	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI224G	92.2	139
M BD MC 0103/6/38	103	82	94	75	BAUDOIN	4M10G4D0/S	95	85	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	110	139
M BD ST 0103/6/38	103	82	94	75	BAUDOIN	4M10G4D0/S	95	85	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274C	108.8	139
M BD MC 0127/6/38	127	102	115	92	BAUDOIN	4M10G6D0/S	115	105	4, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	139
M BD ST 0127/6/38	127	102	115	92	BAUDOIN	4M10G6D0/S	115	105	4, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274D	130	139
M BD MC 0138/6/38	138	110	125	100	BAUDOIN	6M11G110/6	132	120	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	275
M BD ST 0138/6/38	138	110	125	100	BAUDOIN	6M11G110/6	132	120	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274E	160	275
M BD MC 0165/6/38	165	132	150	120	BAUDOIN	6M11G2D0/S	152	138	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	181	275
M BD ST 0165/6/38	165	132	150	120	BAUDOIN	6M11G2D0/S	152	138	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274F	175	275
M BD MC 0200/6/38	200	160	181	145	BAUDOIN	6M11G4D0/S	180	163	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	275
M BD ST 0200/6/38	200	160	181	145	BAUDOIN	6M11G4D0/S	180	163	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274G	193.8	275
M BD MC 0220/6/38	220	176	200	160	BAUDOIN	6M11G176/6^	200	182	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	275
M BD ST 0220/6/38	220	176	200	160	BAUDOIN	6M11G176/6^	200	182	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCI274H	233.8	275
M BD MC 0250/6/38	250	200	225	180	BAUDOIN	6M16G2D0/S	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1M/4	250	415
M BD ST 0250/6/38	250	200	225	180	BAUDOIN	6M16G2D0/S	238	216	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	276	415
M BD MC 0275/6/38	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G4D0/S	246.1	222.1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	275	415
M BD ST 0275/6/38	275	220	250	200	BAUDOIN	6M16G4D0/S	246.1	222.1	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	276	415
M BD MC 0313/6/38	313	250	284	227	BAUDOIN	6M16G6D0/S	288	262	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M BD ST 0313/6/38	313	250	284	227	BAUDOIN	6M16G6D0/S	288	262	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354	415
M BD MC 0385/6/38	385	308	350	280	BAUDOIN	6M16G308/6^	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	415
M BD ST 0385/6/38	385	308	350	280	BAUDOIN	6M16G308/6^	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405.9	415
M BD MC 0410/6/38	410	328	375	300	BAUDOIN	6M21G2D0/S	370	334	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	846
M BD ST 0410/6/38	410	328	375	300	BAUDOIN	6M21G2D0/S	370	334	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	846
M BD MC 0470/6/38	470	376	422	338	BAUDOIN	6M21G390/6	448	407	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	502	846
M BD ST 0470/6/38	470	376	422	338	BAUDOIN	6M21G390/6	448	407	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	518	846
M BD MC 0500/6/38	500	400	455	364	BAUDOIN	6M21G400/6^	460	418	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	502	846
M BD ST 0500/6/38	500	400	455	364	BAUDOIN	6M21G400/6^	460	418	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	518	846
M BD MC 0550/6/38	550	440	500	400	BAUDOIN	6M26G450/6	506	460	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	558	846
M BD ST 0550/6/38	550	440	500	400	BAUDOIN	6M26G450/6	506	460	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	556.2	846



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M BD MC 0558/6/38	558	446	507	405	BAUDOIN	6M21G460/6	556	506	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	558	846
M BD ST 0575/6/38	575	460	523	418	BAUDOIN	6M21G460/6	556	506	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	673	846
M BD MC 0650/6/38	650	520	591	473	BAUDOIN	8M21G520/6	548	498	8 V	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	1035
M BD ST 0650/6/38	650	520	591	473	BAUDOIN	8M21G520/6	548	498	8 V	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	769	1035
M BD MC 0750/6/38	750	600	688	550	BAUDOIN	6M33G600/6	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	750	840
M BD ST 0750/6/38	750	600	688	550	BAUDOIN	6M33G600/6	670	610	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-G	750.5	840
M BD MC 0791/6/38	791	633	719	575	BAUDOIN	6M33G633/6^	710	645	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	840
M BD ST 0791/6/38	791	633	719	575	BAUDOIN	6M33G633/6^	710	645	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	840
M BD MC 0825/6/38	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G660/6^	740	670	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	840
M BD ST 0825/6/38	825	660	750	600	BAUDOIN	6M33G660/6^	740	670	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	840
M BD MC 0880/6/38	880	704	800	640	BAUDOIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	920	1450
M BD ST 0880/6/38	880	704	800	640	BAUDOIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	1450
M BD MC 1000/6/38	1000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1140	1450
M BD ST 1000/6/38	1000	800	900	720	BAUDOIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	1450
M BD MC 1100/6/38	1125	900	1000	800	BAUDOIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1140	1450
M BD ST 1100/6/38	1125	900	1000	800	BAUDOIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1122	1450
M BD MC 1250/6/38	1250	1000	1136	909	BAUDOIN	12M33G1000/6	1049	948	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1278	2395
M BD ST 1250/6/38	1250	1000	1136	909	BAUDOIN	12M33G1000/6	1049	948	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1263	2395
M BD MC 1375/6/38	1375	1100	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1100/6	1150	1034	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1442	2275
M BD ST 1375/6/38	1375	1100	1250	1000	BAUDOIN	12M33G1100/6	1150	1034	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	2275
M BD MC 1625/6/38	1625	1300	1477	1182	BAUDOIN	12M33G1300/6	1361	1231	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1S/4	1675	2275
M BD ST 1625/6/38	1625	1300	1477	1182	BAUDOIN	12M33G1300/6	1361	1231	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	2275

**Standby 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 sürekliliği 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME	STANDBY	PRIME			kW	kW						
	kVA	kW	kVA	kW										
M IV MC 0037/6/22-44	37	29.6	34	27.2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP28-VL/4	39.6	101
M IV ST 0037/6/22-44	37	29.6	34	27.2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S0L2-P	36.9	101
M IV MC 0074/6/22-44	74	59.2	67	53.6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2M	80	139
M IV ST 0074/6/22-44	74	59.2	67	53.6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-Y	76.2	139
M IV MC 0123/6/22-44	123	98.4	113	90.4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2S/4	132	275
M IV ST 0123/6/22-44	123	98.4	113	90.4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274C	127.5	275
M IV MC 0190/6/22-44	190	152	171	136.8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2L/4	210	275
M IV ST 0190/6/22-44	190	152	171	136.8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274F	206.3	275
M IV MC 0294/6/22-44	294	235.2	267	213.6	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1M/4	300	415
M IV ST 0294/6/22-44	294	235.2	267	213.6	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	UCDI274K	320	415
M IV MC 0387/6/22-44	387	309.6	356	284.8	FPT - IVECO	CURS0R87TE4	333	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	846
M IV ST 0387/6/22-44	387	309.6	356	284.8	FPT - IVECO	CURS0R87TE4	333	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	846
M IV MC 0419/6/22-44	419	335.2	381	304.8	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	846
M IV ST 0419/6/22-44	419	335.2	381	304.8	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	846
M IV MC 0468/6/22-44	468	374.4	423	338.4	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	398	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	492	846
M IV ST 0468/6/22-44	468	374.4	423	338.4	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	398	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	846
M IV MC 0550/6/22-44	550	440	500	400	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	557	846
M IV ST 0550/6/22-44	550	440	500	400	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	846
M IV MC 0644/6/22-44	644	515.2	594	475.2	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	634	846
M IV ST 0644/6/22-44	644	515.2	594	475.2	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	644	846
M IV MC 0670/6/22-44	670	536	609	487	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	762	846
M IV ST 0686/6/22-44	686	548.8	621	496.8	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	769	846

**Standby 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 enerjisi 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.



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME	STANDBY	PRIME			kW	kW						
	kVA	kW	kVA	kW										
M IV MC 0037/6/38	37	29.6	34	27.2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2S/4	48	101
M IV ST 0037/6/38	37	29.6	34	27.2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	35	32	3, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	S1L2-K	41.8	101
M IV MC 0074/6/38	74	59.2	67	53.6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP32-2L/4	91	139
M IV ST 0074/6/38	74	59.2	67	53.6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI224F	83.8	139
M IV MC 0123/6/38	123	98.4	113	90.4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECP34-2M/4	148	275
M IV ST 0123/6/38	123	98.4	113	90.4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274D	130	275
M IV MC 0190/6/38	190	152	171	136.8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6, Sıralı	MEKANİK	MECC ALTE	ECO38-2S/4	220	275
M IV ST 0190/6/38	190	152	171	136.8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6, Sıralı	MEKANİK	STAMFORD	UCI274G	193.8	275
M IV MC 0294/6/38	294	235.2	267	213.6	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M IV ST 0294/6/38	294	235.2	267	213.6	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354	415
M IV MC 0387/6/38	387	309.6	356	284.8	FPT - IVECO	CURS0R87TE4	333	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	846
M IV ST 0387/6/38	387	309.6	356	284.8	FPT - IVECO	CURS0R87TE4	333	306	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405.9	846
M IV MC 0419/6/38	419	335.2	381	304.8	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	846
M IV ST 0419/6/38	419	335.2	381	304.8	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	846
M IV MC 0468/6/38	468	374.4	423	338.4	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	398	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	502	846
M IV ST 0468/6/38	468	374.4	423	338.4	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	398	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	475	846
M IV MC 0550/6/38	565	452	510	408	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	558	846
M IV ST 0550/6/38	565	452	510	408	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	556.2	846
M IV MC 0644/6/38	644	515.2	594	475.2	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	846
M IV ST 0644/6/38	644	515.2	594	475.2	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	673	846
M IV MC 0675/6/38	675	540	614	491	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	846
M IV ST 0675/6/38	675	540	614	491	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-F41	728	846



## 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME							
	kVA	kW		kVA	kW		kW	kW						

**Standby 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 enerjisi 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.



## MITSUBISHI 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME								
	kVA	kW		kVA	kW		kW	kW							
M MH MC 1500/6/22-44	1500	1200		1364	1092	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1618	3000
M MH ST 1500/6/22-44	1500	1200		1364	1092	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-G4	1563	3000
M MH MC 1680/6/22-44	1680	1344		1527	1222	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1470	1340	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1820	
M MH ST 1680/6/22-44	1680	1344		1527	1222	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1470	1340	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-H4	1681	
M MH MC 1900/6/22-44	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2213	3000
M MH MC 2000/6/22-44	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2213	3000
M MH ST 1900/6/22-44	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1945	3000
M MH ST 2000/6/22-44	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-E	2081	3000
M MH MC 2250/6/22-44	2250	1800		2045	1636	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2582	3000
M MH ST 2250/6/22-44	2250	1800		2045	1636	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	2369	3000
M MH MC 2500/6/22-44	2500	2000		2273	1818	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1895	1684	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2582	3000
M MH ST 2500/6/22-44	2500	2000		2273	1818	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1895	1684	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2675	3000

**Standby 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 enerjisi 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.



## MITSUBISHI 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)	
	STANDBY	PRIME		STANDBY			PRIME								
	kVA	kW		kVA	kW		kW	kW							
M MH MC 1500/6/38	1500	1200		1364	1092	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-VL/4	1502	3000
M MH ST 1500/6/38	1500	1200		1364	1092	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	3000
M MH MC 1680/6/38	1680	1344		1527	1222	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1470	1340	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1S/4	1675	
M MH ST 1680/6/38	1680	1344		1527	1222	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1470	1340	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1660	
M MH MC 1900/6/38	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2000	3000
M MH MC 2000/6/38	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2000	3000
M MH ST 1900/6/38	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	1404	1277	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
M MH ST 2000/6/38	1900	1520		1727	1382	MITSUBISHI	S16R-PTA	1590	1450	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
M MH MC 2250/6/38	2250	1800		2045	1636	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2330	3000
M MH ST 2250/6/38	2250	1800		2045	1636	MITSUBISHI	S16R-PTA2	1740	1580	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
M MH MC 2500/6/38	2500	2000		2273	1818	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1895	1684	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2540	3000
M MH ST 2500/6/38	2500	2000		2273	1818	MITSUBISHI	S16R-PTAA2	1895	1684	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2600	3000

**Standby 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 enerjisi 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.



## CUMMINS 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M CM MC 0330/6/22-44	330	264	300	240	CUMMINS	6LTAA9.5-G1	275	250	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2M/4	330	846
M CM ST 0340/6/22-44	340	272	309	247	CUMMINS	6LTAA9.5-G1	275	250	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	410	846
M CM MC 0395/6/22-44	395	316	359	287	CUMMINS	QSL9-G5	316	275	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	846
M CM ST 0395/6/22-44	395	316	359	287	CUMMINS	QSL9-G5	316	275	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	470	846
M CM MC 0500/6/22-44	500	400	455	364	CUMMINS	QXS15-G8	400	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	492	846
M CM ST 0500/6/22-44	500	400	455	364	CUMMINS	QXS15-G8	400	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	846
M CM MC 0550/6/22-44	550	440	500	400	CUMMINS	M15-G8	460	414	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	557	846
M CM ST 0550/6/22-44	550	440	500	400	CUMMINS	M15-G8	460	414	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-F	550	846
M CM MC 0625/6/22-44	625	500	568	455	CUMMINS	KTA19-G4	503	456	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	634	846
M CM ST 0625/6/22-44	625	500	568	455	CUMMINS	KTA19-G4	503	456	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	644	846
M CM MC 0750/6/22-44	750	600	682	545	CUMMINS	VTA28-G5	600	547	12, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	762	
M CM ST 0750/6/22-44	750	600	682	545	CUMMINS	VTA28-G5	600	547	12, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	769	
M CM MC 1000/6/22-44	1000	800	909	727.2	CUMMINS	QSK23-G3	808	736	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-C4	1000	
M CM MC 1010/6/22-44	1010	808	918	734	CUMMINS	QSK23-G3	808	736	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1S/4	1080	
M CM MC 1250/6/22-44	1250	1000	1136	909	CUMMINS	KTA38-G14	1012	923	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1420	
M CM ST 1250/6/22-44	1250	1000	1136	909	CUMMINS	KTA38-G14	1012	923	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-E4	1300	
M CM MC 1575/6/22-44	1575	1260	1432	1145	CUMMINS	KTA50-G3	1262	1123	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2L/4	1618	
M CM ST 1575/6/22-44	1575	1260	1432	1145	CUMMINS	KTA50-G3	1262	1123	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-G4	1563	
M CM MC 1875/6/22-44	1875	1500	1704	1364	CUMMINS	QSK50-G4	1500	1365	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2213	
M CM ST 1875/6/22-44	1875	1500	1704	1364	CUMMINS	QSK50-G4	1500	1365	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1945	
M CM MC 1915/6/22-44	1915	1532	1741	1393	CUMMINS	KTA50-G9	1530	1286	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1945	
M CM ST 1915/6/22-44	1915	1532	1741	1393	CUMMINS	KTA50-G9	1530	1286	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2213	
M CM MC 2500/6/22-44	2500	2000	2273	1818	CUMMINS	QSK60-G6	2006	1832	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1L/4	2582	
M CM ST 2250/6/22-44	2500	2000	2273	1818	CUMMINS	QSK60-G6	2006	1832	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-G	2675	

**Standby 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.



## CUMMINS 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M CM MC 0330/6/38	330	264	300	240	CUMMINS	6LTAA9.5-G1	275	250	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	846
M CM ST 0340/6/38	340	272	309	247	CUMMINS	6LTAA9.5-G1	275	250	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-D	354	846
M CM MC 0395/6/38	395	316	359	287	CUMMINS	QSL9-G5	316	275	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	846
M CM ST 0395/6/38	395	316	359	287	CUMMINS	QSL9-G5	316	275	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-E	405.9	846
M CM MC 0500/6/38	500	400	455	364	CUMMINS	QXS15-G8	400	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2S/4	502	846
M CM ST 0500/6/38	500	400	455	364	CUMMINS	QXS15-G8	400	360	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S4L1D-G	518	846
M CM MC 0550/6/38	550	440	500	400	CUMMINS	M15-G8	460	414	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3S/4	558	846
M CM ST 0550/6/38	550	440	500	400	CUMMINS	M15-G8	460	414	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-D41	556.2	846
M CM MC 0625/6/38	625	500	568	455	CUMMINS	KTA19-G4	503	456	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	846
M CM ST 0625/6/38	625	500	568	455	CUMMINS	KTA19-G4	503	456	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-E41	673	846
M CM MC 0750/6/38	750	600	682	545	CUMMINS	VTA28-G5	600	547	12, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO40-3L/4	750	
M CM ST 0750/6/38	750	600	682	545	CUMMINS	VTA28-G5	600	547	12, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S5L1D-G	750.5	
M CM MC 1000/6/38	1000	800	909	727.2	CUMMINS	QSK23-G3	808	736	6, Sıralı	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	
M CM MC 1010/6/38	1010	808	918	734	CUMMINS	QSK23-G3	808	736	6, Sıralı	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1140	
M CM MC 1250/6/38	1250	1000	1136	909	CUMMINS	KTA38-G14	1012	923	12 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO43-2M/4	1278	
M CM ST 1250/6/38	1250	1000	1136	909	CUMMINS	KTA38-G14	1012	923	12 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S6L1D-F4	1263	
M CM MC 1575/6/38	1575	1260	1432	1145	CUMMINS	KTA50-G3	1262	1123	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1S/4	1675	
M CM ST 1575/6/38	1575	1260	1432	1145	CUMMINS	KTA50-G3	1262	1123	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-C	1605	
M CM MC 1875/6/38	1875	1500	1704	1364	CUMMINS	QSK50-G4	1500	1365	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2000	
M CM ST 1875/6/38	1875	1500	1704	1364	CUMMINS	QSK50-G4	1500	1365	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	1950	



## CUMMINS 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M CM MC 1915/6/38	1915	1532	1741	1393	CUMMINS	KTA50-G9	1530	1286	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-2S/4	2000	
M CM ST 1915/6/38	1915	1532	1741	1393	CUMMINS	KTA50-G9	1530	1286	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-F	1950	
M CM MC 2500/6/38	2500	2000	2273	1818	CUMMINS	QSK60-G6	2000	1825	16 V	ELEKTRONİK	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	2540	
M CM ST 2500/6/38	2500	2000	2273	1818	CUMMINS	QSK60-G6	2006	1832	16 V	ELEKTRONİK	STAMFORD	S7L1D-J	2600	

**Standby 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 enerjisi 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.



## VOLVO 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M VL MC 0245/6/22-44	245	196	223	178	VOLVO	TAD840GE	196	178	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-2S/4	264	415
M VL ST 0245/6/22-44	245	196	223	178	VOLVO	TAD840GE	196	178	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	UCI274H	265	415
M VL MC 0282/6/22-44	282	225.6	256	205	VOLVO	TAD841GE	225	205	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-1M/4	250	415
M VL ST 0282/6/22-44	282	225.6	256	205	VOLVO	TAD841GE	225	205	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	UCDI274K	320	415
M VL MC 0330/6/22-44	330	264	300	240	VOLVO	TAD842GE	265	241	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-2M/4	330	415
M VL ST 0330/6/22-44	330	264	300	240	VOLVO	TAD842GE	265	241	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	410	415
M VL MC 0375/6/22-44	375	300	341	273	VOLVO	TAD1341GE	301	273	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	979
M VL ST 0375/6/22-44	375	300	341	273	VOLVO	TAD1341GE	301	273	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	410	979
M VL MC 0435/6/22-44	435	348	395	316	VOLVO	TAD1342GE	351	321	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-2L/4	444	979
M VL ST 0435/6/22-44	435	348	395	316	VOLVO	TAD1342GE	351	321	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-E	470	979
M VL MC 0500/6/22-44	500	400	455	364	VOLVO	TAD1344GE	401	364	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	492	979
M VL ST 0500/6/22-44	500	400	455	364	VOLVO	TAD1344GE	401	364	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-F	550	979
M VL MC 0550/6/22-44	550	440	500	400	VOLVO	TAD1346GE	450	409	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2S/4	557	979
M VL ST 0550/6/22-44	550	440	500	400	VOLVO	TAD1346GE	450	409	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-F	550	979
M VL MC 0640/6/22-44	640	512	582	465	VOLVO	TAD1641GE	513	456	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	634	1136
M VL ST 0640/6/22-44	640	512	582	465	VOLVO	TAD1641GE	513	456	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	644	1136
M VL MC 0685/6/22-44	685	548	623	498	VOLVO	TAD1642GE	550	500	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	762	1136
M VL ST 0685/6/22-44	685	548	623	498	VOLVO	TAD1642GE	550	500	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	769	1136
M VL MC 0800/6/22-44	800	640	727	582	VOLVO	TWD1645GE	640	582	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-3L/4	843	
M VL ST 0800/6/22-44	800	640	727	582	VOLVO	TWD1645GE	640	582	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-F41	844	

**Standby 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 enerjisi 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.



## VOLVO 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL		GÜÇ (kVA)
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M VL MC 0245/6/38	245	196	223	178	VOLVO	TAD840GE	196	178	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-1M/4	250	415
M VL ST 0245/6/38	245	196	223	178	VOLVO	TAD840GE	196	178	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	UCDI274K	276	415
M VL MC 0282/6/38	282	225.6	256	205	VOLVO	TAD841GE	225	205	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M VL ST 0282/6/38	282	225.6	256	205	VOLVO	TAD841GE	225	205	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	354	415
M VL MC 0330/6/38	330	264	300	240	VOLVO	TAD842GE	265	241	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO38-1L/4	330	415
M VL ST 0330/6/38	330	264	300	240	VOLVO	TAD842GE	265	241	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	354	415
M VL MC 0375/6/38	375	300	341	273	VOLVO	TAD1341GE	301	273	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	979
M VL ST 0375/6/38	375	300	341	273	VOLVO	TAD1341GE	301	273	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-E	405.9	979



## VOLVO 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 SAYISI	GOVERNÖR TİPİ	MARKA	MODEL	GÜÇ (kVA)	
	STANDBY kVA	STANDBY kW	PRIME kVA	PRIME kW			STANDBY kW	PRIME kW						
M VL MC 0435/6/38	435	348	395	316	VOLVO	TAD1342GE	351	321	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	448	979
M VL ST 0435/6/38	435	348	395	316	VOLVO	TAD1342GE	351	321	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-F	475	979
M VL MC 0500/6/38	500	400	455	364	VOLVO	TAD1344GE	401	364	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2S/4	502	979
M VL ST 0500/6/38	500	400	455	364	VOLVO	TAD1344GE	401	364	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	518	979
M VL MC 0550/6/38	550	440	500	400	VOLVO	TAD1346GE	450	409	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	558	979
M VL ST 0550/6/38	550	440	500	400	VOLVO	TAD1346GE	450	409	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	556.2	979
M VL MC 0640/6/38	640	512	582	465	VOLVO	TAD1641GE	513	456	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	1136
M VL ST 0640/6/38	640	512	582	465	VOLVO	TAD1641GE	513	456	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	673	1136
M VL MC 0685/6/38	685	548	623	498	VOLVO	TAD1642GE	550	500	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	686	1136
M VL ST 0685/6/38	685	548	623	498	VOLVO	TAD1642GE	550	500	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S5L1D-F41	728	1136
M VL MC 0800/6/38	800	640	727	582	VOLVO	TWD1645GE	640	582	6, Sıralı	ECU	MECC ALTE	ECO40-VL/4	825	
M VL ST 0800/6/38	800	640	727	582	VOLVO	TWD1645GE	640	582	6, Sıralı	ECU	STAMFORD	S6L1D-D4	1004	

**Standby 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 yük süreli 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.

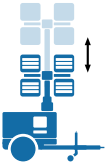
## İŞIK KULESİ



- 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

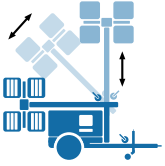
## ÖZELLİKLER VE OPSİYONLAR

### HİDROLİK/PÜNOMATİK MAST



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

### MEKANİK MAST



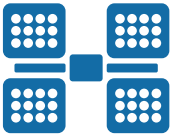
İşık kulesinin mast hareketi mekanik bir vinç yardımıyla yapılır. Mast yatay pozisyona da mekanik vinç yardımıyla getirilir. Hidrolik masta göre yükseklik bakımından daha az yer kaplar.

### METAL HALİDE ARMATÜR



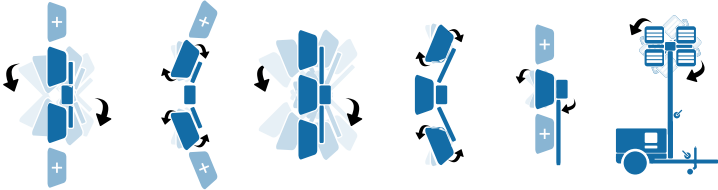
Armatür içindeki ampuller metal halide olarak imal edilir. Işıma kapasiteleri yüksektir. Tam kapasite için ısınması beklenmelidir.

### LED ARMATÜR (OPSİYONEL)



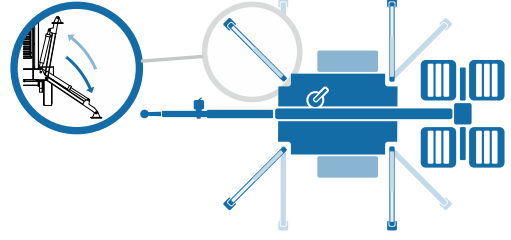
Armatür içindeki ampuller led olarak imal edilir. Işıma kapasiteleri yüksektir. Enerji sarfiyatları düşüktür.

### ARMATÜR HAREKET KABİLİYETİ



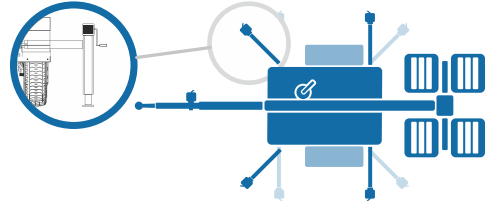
Armatürler elektrikli motorlar vasıtasıyla kumanda panosu üzerindeki joystick ile yönlendirilebilir. Yatay ve dikey eksen için hareket sağlanabilir. Ayrıca her bir armatür manuel olarak kendi ekseninde ayarlanabilir.

### 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.

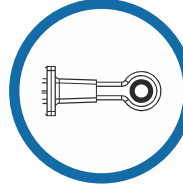
### MEKANİK SABİTLEYİCİ



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

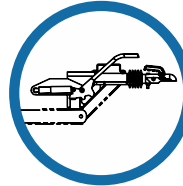
### RÖMORK VE FREN SİSTEMLERİ

#### HALKA TİP OK BAŞI



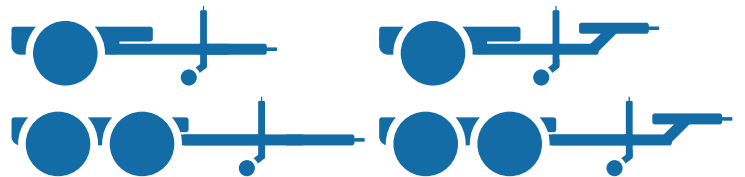
Halka tip ok başı, kaplin ya da özel standartlara göre (örn:NATO) imal edilebilir.

#### ÇEKİ OKU (OPSİYONEL)



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

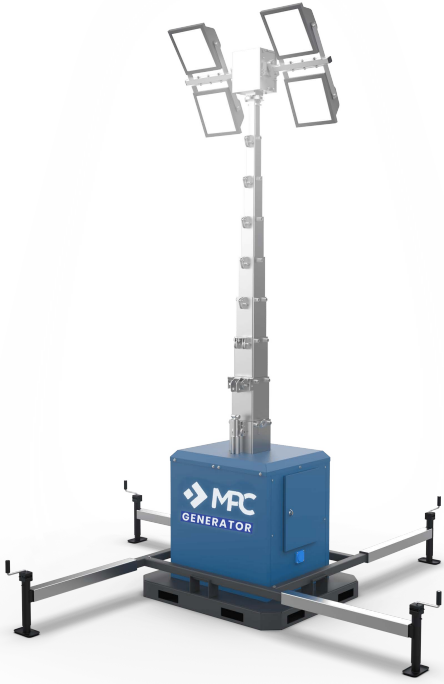
Dingil yerleşimleri yüke ve müşteri talebine göre ayarlanabilir. Genelde tek dingil yük dağılımı için idealdir. Ancak ihtiyaca göre çeşitlendirilebilir. Çeki okunun ayarlı tip imal edilmesi farklı araçlarla kullanım avantajı sağlayabilir.



## 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 HALİDE / LED		METAL HALİDE / LED		METAL HALİDE / LED	METAL HALİDE / LED		METAL HALİDE / LED
	IŞIK AKSİ (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	MPC	STAMFORD	MPC	STAMFORD	MPC	MPC	STAMFORD	MPC
	MODEL	EGK160-8N2	SÖL1-H	EGK160-10N2	SÖL1-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 AKSİ (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								