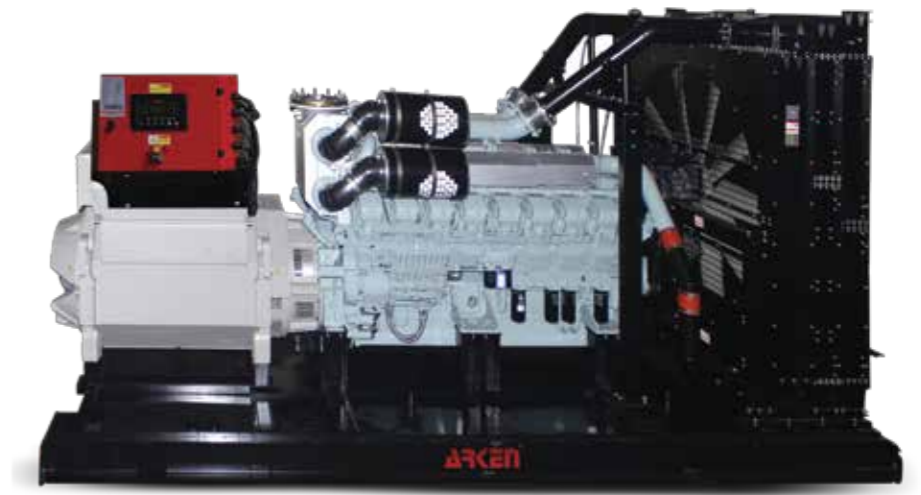




Hayat Hiç Durmasın...
Enerjinin ulaşmadığı yer kalmayın...

Mitsubishi MOTOR Özellikleri



Mitsubishi, 100 yılı aşkın zamandır endüstrinin en çetin koşullarına dayanıklı kaliteli ürünler tasarlamış ve üretmiştir.

1917 yılında MHI (Mitsubishi Ağır Sanayii) dizel motor geliştiren ve üreten ilk Japon şirketi olmuştur. O zamandan bu yana, pistonlu motor teknolojilerinin gelişmesi konusunda azimle ve kararlılıkla öncülük yaparak devam etmektedir. MHI, inşaat makinelerinden deniz motorlarına ve güç üretiminde kullanılan motorlara kadar geniş bir ürün gamına sahiptir.

Bütün yeni motor modelleri yüksek performanslı turboşarj ile donatılmıştır.

Mitsubishi dizel motorları, MGS olarak adlandırılan, kapasiteleri 0.5 ten 56,400 HP'ye (beygir gücüne) kadar değişen ve çok yönlü güç üretebilen sistemler sunmaktadır. Mitsubishi Ağır Sanayii, motorlarını sürekli geliştirmektedir. Günümüzde Mitsubishi MGS Serisi Dizel Jeneratör Seti ile kanıtlanmış güvenilirlikte, daha üstün derecede ve şimdiye kadar olanların ötesinde bir güç üretmektedir.

MGS Hakkında:

- Stand-by, prime güç, sürekli güç uygulamaları ve kojenerasyon uygulamaları,
- 400 kVA 15 MW aralığında güç üreten motorlar,
- Elektrik üretim santrallerinde kullanıma uygunluk.

MITSUBISHI Serisi				BOYUTLAR Açık - Kapalı Tip							
JENERATÖR MODELİ	MODEL	Sil. Sayısı	ALTERNATÖR	Prime		Standby		Uzunluk mm	Genişlik mm	Yükseklik mm	Ağırlık (kuru) kg
				kVA	kW	kVA	kW				
ARK-M 8	L3E 61SD-NP2	3	E1X13S C/4	7,2	5,7	7,9	6,3	1550/1960	900/900	990/1380	504/698
ARK-M 12	S3L2 61SD-NP2	3	E1X13M E/4	10,5	8,4	11,4	9,2	1550/1960	900/900	990/1380	504/698
ARK-M 16	S4L2 61SD-NP2	4	E1X13M F/4	14,5	11,6	15,9	12,7	1550/1960	900/900	990/1380	504/698
ARK-M 25	S4Q2 61SD	4	PR018S A/4	22	17,6	24,4	19,5	1750/2190	1000/1000	1110/1450	540/865
ARK-M 35	S4S 61SD	4	PR018S C/4	30	24	34,3	27,4	1750/2190	1000/1000	1110/1450	724/1030
ARK-M 46	S4S DT61SD	4	PR018M E/4	40,7	32,5	45,6	36,5	1750/2190	1000/1000	1120/1450	780/1105
ARK-M 1450	S12R-PTA	12 V	PI 734B	1300	1040	1413	1130	4550/6060	2000/2440	2400/2900	9250/15150
ARK-M 1550	S12R-PTA2	12 V	PI 734B	1387	1110	1526	1220	4550/6060	2000/2440	2400/2900	9400/15500
ARK-M 1670	S12R-PTAA2	12 V	PI 734C	1500	1200	1650	1320	4550/6060	2000/2440	2400/2900	9950/16100
ARK-M 1700	S12R-FIPTAW2	12 V	PI 734C	1546	1237	1701	1361	4550/6060	2000/2440	2400/2900	10100/16650
ARK-M 1900	S16R-PTA	16 V	PI 734E	1716	1373	1888	1510	5100/12190	2250/2440	2650/2900	13850/18950
ARK-M 2100	S16R-PTA2	16 V	PI 734E	1880	1503	2066	1653	5100/12190	2250/2440	2650/2900	14850/20100
ARK-M 2250	S16R-PTAA2	16 V	PI 734F	2015	1612	2250	1800	5900/12190	2250/2440	2750/2900	18950/23800
ARK-M 2300	S16R-PTAW2	16 V	PI 734F	2015	1612	2276	1820	6670/12190	2300/2440	2750/2900	16000/21500
ARK-M 2500	S16R2-PTAW2	16V	LVSİ 804 R	2272	1818	2501	2000	6670/12190	2300/2440	2750/2900	16100/21600