



ARK4C Teknik Föy



TEKNİK ÖZELLİK VE OPSİYONLAR

Standartlar

- ARK serisi alternatörler uluslararası standart ve şartnamelerin birçoğuna uygunluk gösterir, bunlar: IEC60034, GB755, BS5000, VDE0530, NEMA, MG122,C22.2-100, CSA, AS1359 vb.
- ARK serisi alternatörler ISO9001 kalite sistemi sertifikalıdır.
- ARK serisi alternatörler CE işaretli jeneratör setlerinde kullanılabilir.
- Talep edilmesi durumunda diğer standartlara uygun imalat imkanı vardır.

Elektriksel Karakteristikler

- Yalıtım ve Emprenye
Tüm sarğı bileşenleri jeneratör uygulamalarında karşılaşılan sert ortamlara karşı koruma sağlamak üzere özel tasarlanmış malzeme ve proses ile emprenye edilmiştir.
- 3 faz sarğısından gelen 12 uç terminalere taşınarak farklı bağlantı şekilleri mümkün kılınmaktadır.
- 2/3 sarım adımı (pitch) doğrusal olmayan yüklerin sorunsuz beslenmesi açısından şu anda mevcut en optimum dizayn olarak üçüncü derece gerilim harmoniklerini (3., 9.,15...)
- Bastırma Derecesi
- Radyo parazitleri
- Yüksek verim ve yol verme kabiliyeti

Mekanik Özellikler

- Çelik yapı.
- Döküm alüminyumdan ön ve arka kapaklar.
- Çalışma esnasındaki titreşimi önemli ölçüde azaltan rijit imalat.
- Tüm rotorlar BS6861'e uygun olarak dinamik balanslıdır.
- Bakımsız, ömürboyu sızdırmaz rulman yatak.
- 120% aşırı hıza dayanım.
- Standart Özellikler;
Opsiyonlar
- Giriş-çıkış filtreleri, 5% güç düşümüyle
- Giriş-çıkış filtreleri, 10% güç düşümüyle (IP44)
•Yoğunlaşma önleyici ısıtıcı.

İkaz ve Gerilim Düzenleme (Regülasyon) Sistemleri

MODEL	16 dizi	18 dizi	22 dizi	27 dizi	4 dizi	5 dizi	6 dizi	7 dizi
AVR								
SX460	Standart	Standart	Standart	Standart				
AS440(paralel opsiyone)	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel				
SX440(paralel opsiyonel)			Opsiyonel	Opsiyonel	Standart	Standart		
MX341(with PMG)			Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel		
MX321(with PMG)							Standart	Standart

Kendinden ikazlı sistem sayesinde ana stator Otomatik Gerilim Düzenleyici (AVR- Automatic Voltage Regulator) üzerinden ikaz statorunu besler. Yüksek verimli AVR gerilimin İkaz rotor çıkışı tam dalga köprü doğrultucu üzerinden ana rotoru besler. Doğrultucu, kısa devre voltaj yükselmelerinden veya faz uyumsuzluğundan aşırı gerilim baskılayıcı tarafından korunur.

Uygulama

Primer/yedek güç sistemleri, kiralama, telekom, mobil elektrik santralleri, aydınlatma kuleleri, demiryolları, soğutucular.

Kalite Güvence

ARK Serisi alternatörler ISO9001 kalite güvence sistemi kapsamında uygulanan üretim prosedürlerine uygun olarak imal edilmektedirler.

Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

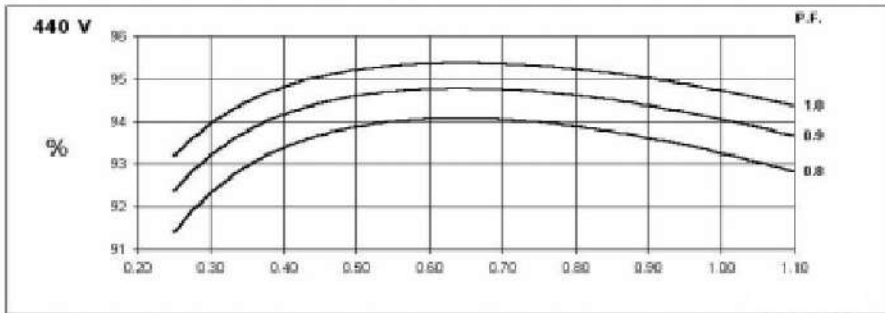
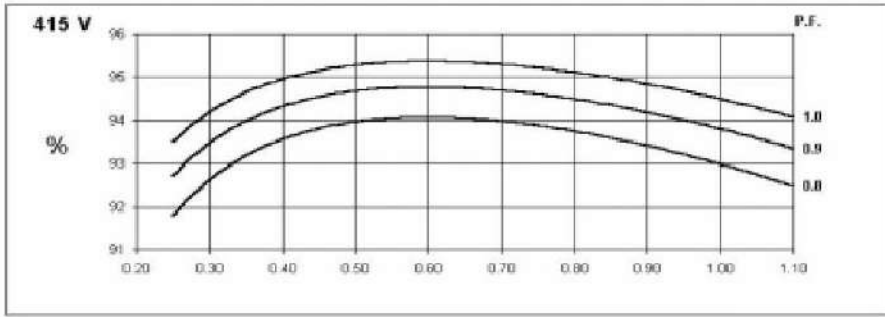
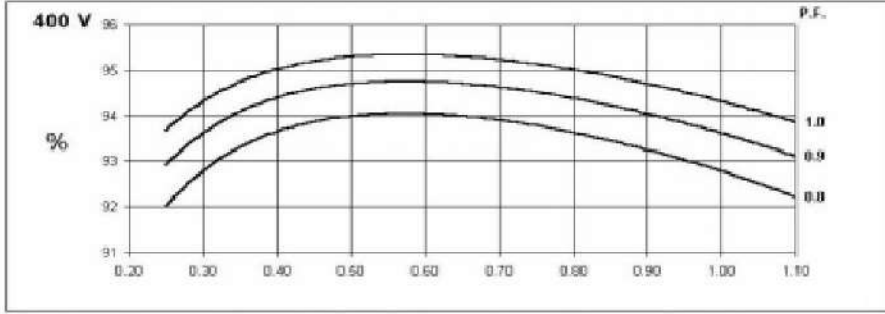
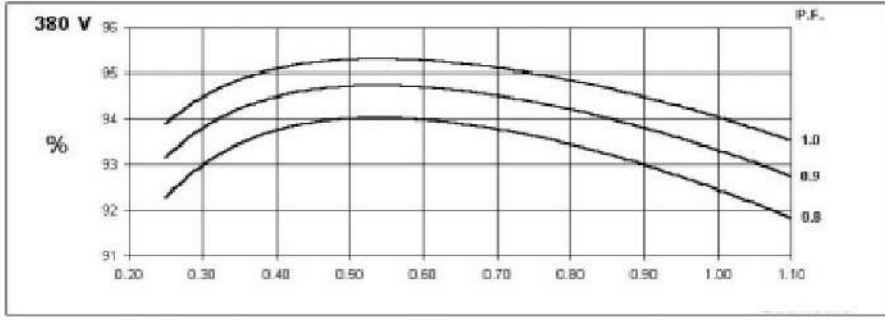
A.R.K4C Parametreler

Kontrol Sistemi	Kendinden İkazlı
A.V.R.	MX341 WITH PMG
Gerilim D�zenlemesi	± 1.0 %
Devamlı Kısa Devre	>300% Anma akım

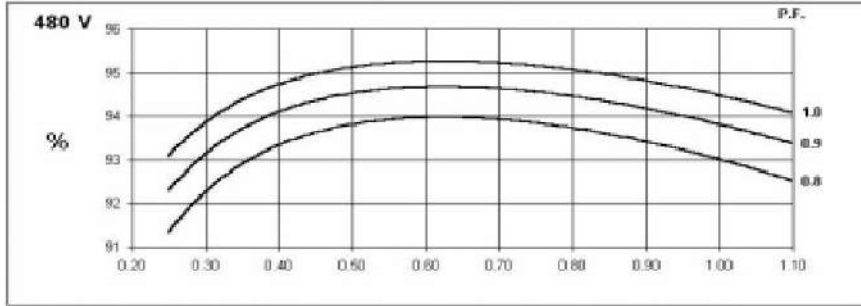
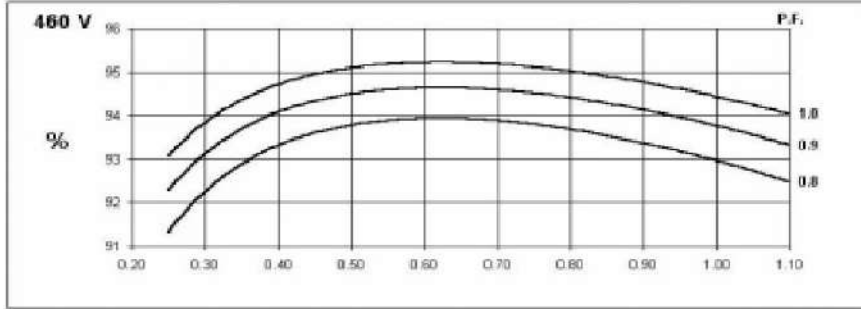
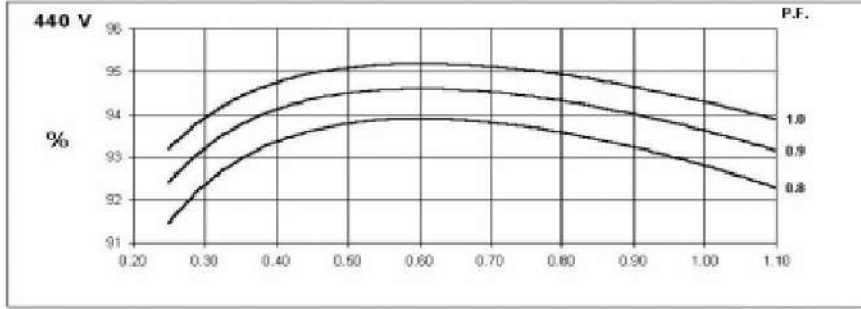
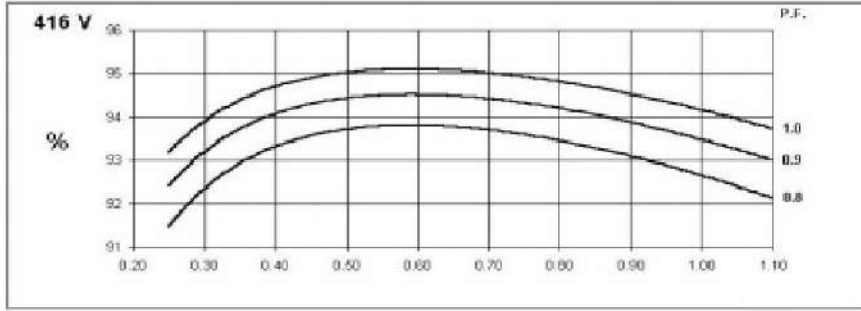
Yalıtım Sınıfı	H							
Nominal Güç arpanı	0.8							
Koruma Sınıfı	IP23							
Stator Sargısı	ift Katman							
Sargı Adımı	2/3							
Sargı ıkış Uçları Sayısı	12							
Stator Sargı Direnci	0.0166 Ohms faz başına AT 22°C Seri yıldız bağlı							
Rotor Sargı Direnci	0.92 Ohms at 22°C							
R.F.I. (Radyo Frekans Giriřimi) Giderici	BS EN 61000-6-2 & BS EN 61000-6-4,VDE 0875G, VDE 0875N. Diğer standartlar için müracaat ediniz.							
Dalga Bozunumu	Yüksüz < 1.5%, Bozunumsuz Dengeli Doğrusal Yükler < 5.0%							
En Yüksek Aşır Hız	2250 Devir / Dakika							
Tahrik Tarafı Yatak	Rulmanlı 6317 (ISO)							
Tahrirsiz Taraftaki Yatak	Rulmanlı 6314 (ISO)							
	1 Yatak				2 Yatak			
Tüm Ağırlık	850 kg				885 kg			
Sargılı Stator Ağırlığı	370kg				370kg			
Sargılı Rotor Ağırlığı	324kg				301kg			
WR ² Eylemsizlik	3.5531 kgm ²				3.3543 kgm ²			
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı	920 kg				945 kg			
Sandık Ambalaj �l�leri	155 x 87 x 107(cm)				155 x 87 x 107(cm)			
	50HZ				60HZ			
Telefon Parazitlenme	THF<2%				TIF<50			
Soėutma Havası	0.486 m ³ /sec 1030 cfm				0.580 m ³ /sec 1240 cfm			
Gerilim-Seri Yıldız	380/220	400/231	415/240	440/254	416/240	440/254	460/266	480/277
Gerilim-Paralel Yıldız	190/110	200/115	208/120	220/127	208/120	220/127	230/133	240/138
Gerilim-Seri �gen	220/110	230/115	240/120	254/127	240/120	254/127	266/133	277/138
Reaktans Değerleri için Baz Alınan G�(kVA)	250	250	250	250	281	294	300	313
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	3.15	2.84	2.64	2.35	3.69	3.45	3.22	3.09
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.2	0.18	0.17	0.15	0.24	0.22	0.21	0.2
X"d Direk Eksenel Altgeici(Subtransiyent) Reaktans	0.14	0.13	0.12	0.11	0.16	0.15	0.14	0.13
Xq eyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	2.71	2.44	2.27	2.02	3.19	2.98	2.79	2.67
X"q eyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeici Reaktans	0.39	0.36	0.33	0.29	0.43	0.4	0.38	0.36
X L Kaçak Reaktans	0.1	0.09	0.08	0.07	0.1	0.09	0.09	0.08
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.27	0.25	0.23	0.2	0.3	0.28	0.26	0.25
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.1	0.09	0.08	0.07	0.1	0.09	0.09	0.08
Reaktanslar Doymuř Deėerleridir	Değerler belirtilen g� ve gerilim için per unit (PU) deėerleridir.							
T'd Geçici Zaman Sabiti	0.08s							
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.019 s							
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	1.7s							
Ta Armat�r Zaman Sabiti	0.018s							
Kısa Devre Oranı	1/Xd							

İkaz Sistemi	SX460	SX440	AS440	MX341	MX321
Gerilim Düzenleme Oranları	±1.5%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%
Düşük Hız Gerilim Düřmesi Koruması	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Kısa Devre Dayanım				300%:10S	300%:10S
Paralel alıřma		Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

ARK4C
Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.



ARK4C
Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

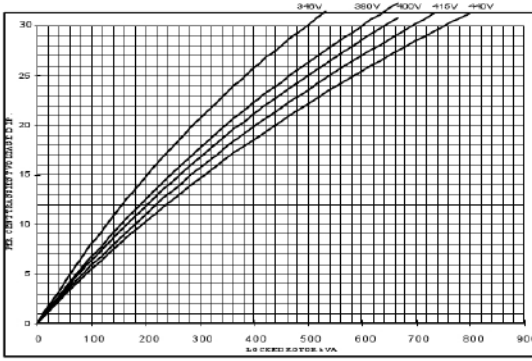


ARK4C

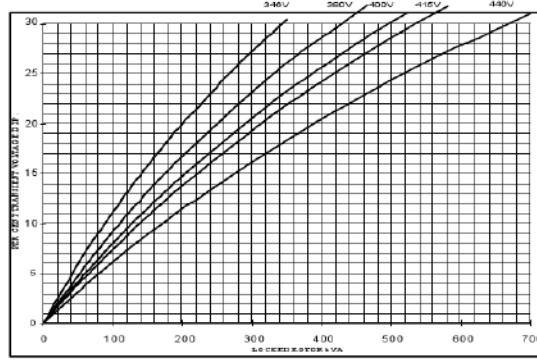
Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVAV)

50_{Hz}

MX

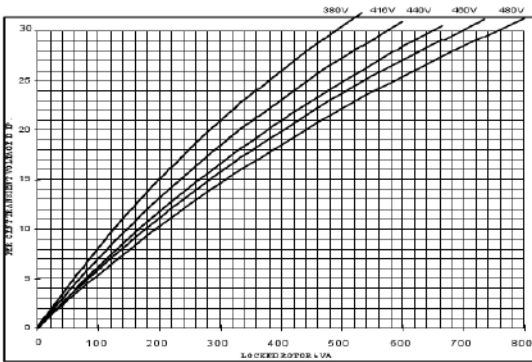


SX

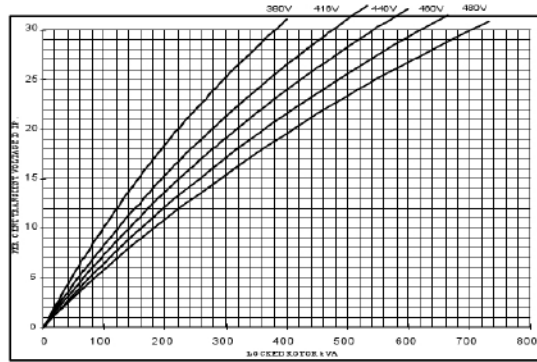


60_{Hz}

MX

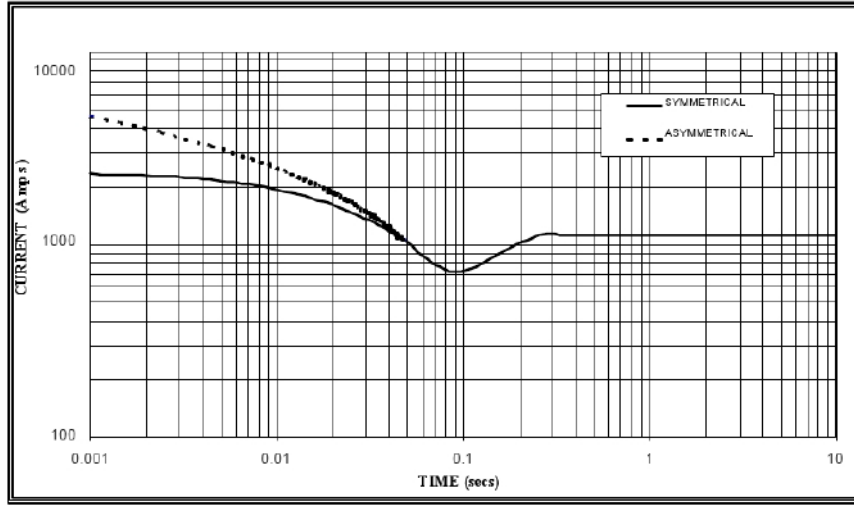


SX



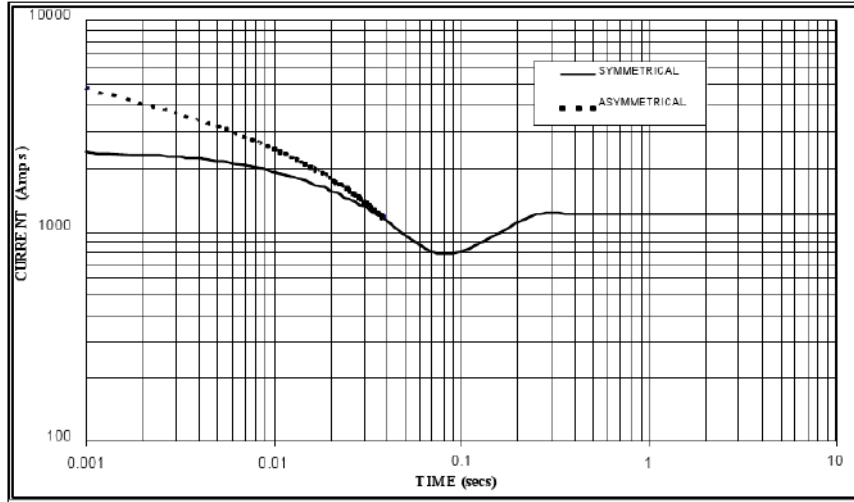
ARK4C Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz

50
Hz



Sustained Short Circuit = 1,100 Amps

60
Hz



Sustained Short Circuit = 1,200 Amps

1. 0.001 saniye ve en düşük akıma göre verilen eğrilerdeki değerler aşağıda nominal gerilime göre verilen çarpanlar kullanılarak ayarlanmalıdır.

50HZ		60HZ	
Gerilim	Çarpan	Gerilim	Çarpan
380V	X 1.00	416V	X 1.00
400V	X 1.05	440V	X 1.06
415V	X 1.09	460V	X 1.10
440V	X 1.16	480V	X 1.15

Devamlı Kısa Devre Akımı (sustained current) değeri gerilimden bağımsız olarak sabittir.

2. Not1 de hesaplanan değerler aşağıdaki çarpanlar etkililerak çeşitli kısa devre akımları için uygulanacak değerlere dönüştürülebilir.

	3-phase	2-phase L-L	1-phase L-N
Ani	x 1.00	x 0.87	x 1.30
Minimum	x 1.00	x 1.80	x 3.20
Devamlı	x 1.00	x 1.50	x 2.50
Kısa Devre Akım Süresi	10 sec.	5 sec.	2 sec.

Diğer tüm zamanlar için değişiklik yoktur.

3. Eğriler Yıldız (Wye) bağlı makineler için verilmiştir.

Diğer bağlantı şekilleri için eğri akım değerlerine aşağıdaki çarpanlar gösterildiği şekilde

uygulanmalıdır.: Paralel Yıldız = Eğri Akım Değeri X 2

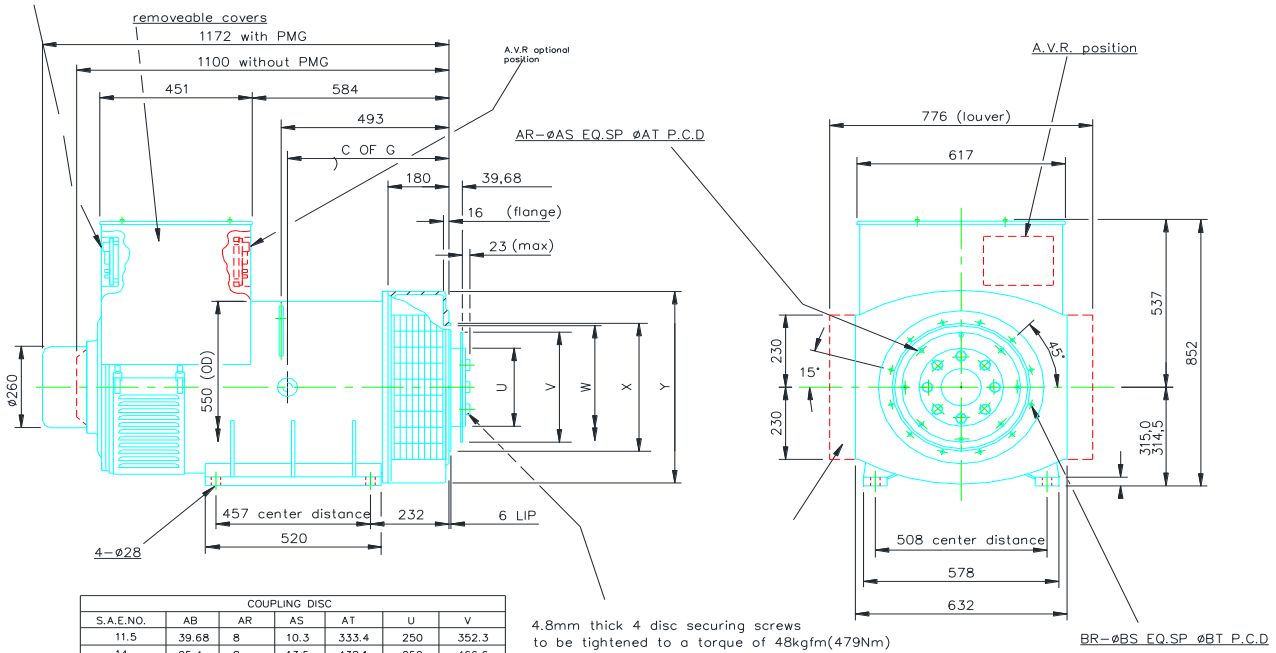
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

ARK4C 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

Class - Temp Rise		Cont. F - 105/40°C				Cont. H - 125/40°C				Standby - 150/40°C				Standby - 163/27°C			
50HZ	Series Star (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
	Parallel S tar (V)	190	200	208	220	190	200	208	220	190	200	208	220	190	200	208	220
	Series Delta (V) □	220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254
	kVA	220	220	220	220	250	250	250	250	259	259	259	259	268	268	268	268
	kW	176	176	176	176	200	200	200	200	207	207	207	207	214	214	214	214
	Efficiency (%)	93.1	93.9	93.5	93.7	92.5	92.8	93	93.3	92.2	92.6	92.8	93.1	92	92.4	92.6	92.9
Class - Temp Rise		Cont. F - 105/40°C				Cont. H - 125/40°C				Standby - 150/40°C				Standby - 163/27°C			
60HZ	Series Star (V)	416	440	460	480	416	440	460	480	416	440	460	480	416	440	460	480
	Parallel S tar (V)	208	220	230	240	208	220	230	240	208	220	230	240	208	220	230	240
	Series Delta (V) □	240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277
	kVA	265	270	275	281	281	294	300	313	300	313	319	332	313	325	331	344
	kW	212	216	220	225	225	235	240	250	240	250	255	266	250	260	265	275
	Efficiency (%)	92.9	93.2	93.3	93.4	92.7	92.8	93	93	92.3	92.5	92.7	92.7	92	92.3	92.5	92.9

Boyutlar

A.V.R. standard position



COUPLING DISC						
S.A.E.NO.	AB	AR	AS	AT	U	V
11.5	39.68	8	10.3	333.4	250	352.3
14	25.4	8	13.5	438.1	250	466.6
18	15.87	6	16.7	543.0	250	571.1
ADAPTOR						
S.A.E.NO.	BR	BS	BT	W	X	Y
0	12	14	679.5	626	647.6	711
1/2	12	14	619.1	569	584.1	680
1	12	12.7	530.2	496	511.1	617
2	12	11	466.7	432	447.6	617
3	12	11	428.6	394	409.5	617

4.8mm thick 4 disc securing screws to be tightened to a torque of 48kgfm(479Nm)

MODEL	C OF G
4C	46.3
4D	48.3

UNIT: (MM)