

A.R.K4F TEKNİK 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 sargı bileşenleri jeneratör uygulamalarında karşılaşılan sert ortamlara karşı koruma sağlamak üzere özel tasarlanmış malzeme ve proses ile
- •3 faz sargısından gelen 12 uç terminallere 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

- •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;
- Opsivonlar
- 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(parallel optional)	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel				
SX440(parallel optional)			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.

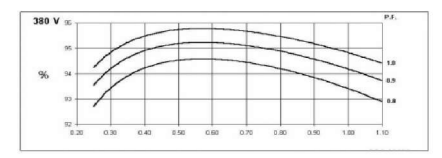
A.R.K4F Parametreler

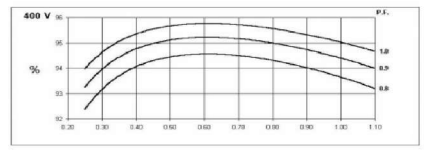
Kontrol Sistemi	Kendinden İkazlı					
A.V.R.	MX341 WITH PMG					
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %					
Davamlı Kısa Davra	>300% Apma akimi					

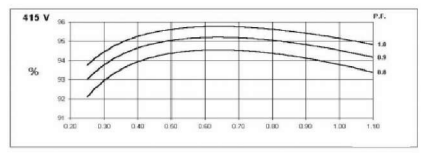
New in al Oil a Common					0					
Nominal Güç Çarpanı				0. IP2						
Koruma Sınıfı				-						
Stator Sargisi				Çift Ka						
Sargı Çıkış Uçları Sayısı				Söndürme						
Sargı Uçları				1:						
Stator Sargı Direnci			0.0073 O		a 22°C seri yıl	dız bağlı				
Rotor Sargı Direnci				1.37 Ohm						
R.F.I. (Radyo Frekans Girişimi) Giderici	BS EN 610	000-6-2 & BS E						at ediniz.		
Dalga Bozunumu		Yük	süz < 1.5%, E			sal Yükler < 5.	0%			
En Yüksek Aşırı Hız				2250 D	evir/Dakika					
Tahrik Tarafı Yatak				Rulmanlı	6317 (ISO)					
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rulmanlı	6314 (ISO)					
		1 Ya	atak			2 Ya	atak			
Tüm Ağırlık		116	0 kg			116	0 kg			
Sargılı Stator Ağırlığı		538	ōkg			538	ōkg			
Sargılı Rotor Ağırlığı		463	Bkg			440	Okg			
WR² Eylemsizlik		5.4292	kgm2		5.2304 kgm2					
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı		177	5 kg		1780 kg					
Sandık Ambalaj Ölçüleri		155 x 87 :	x 107(cm)		156 x 87 x 107(cm)					
		50	HZ		60HZ					
Telefon Parazitlenme		THF	<2%		TIF<50					
Soğutma Havası		0.486 m3/se	ec 1030 cfm		0.580 m3/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 Üçgen	220/110	230/115	240/120	254/127	240/120	254/127	266/133	277/138		
Reaktans Değerleri İçin Baz Alınan Güç(kVA)	380	380	380	380	444	456	463	475		
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.59	2.34	2.17	1.93	3.21	2.95	2.74	2.58		
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.17	0.15	0.14	0.12	0.18	0.17	0.15	0.14		
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) Reaktans	0.12	0.11	0.1	0.09	0.13	0.12	0.11	0.1		
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	2.23	2.01	1.87	1.66	2.84	2.61	2.42	2.28		
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans	0.3	0.27	0.25	0.22	0.42	0.39	0.36	0.34		
X L Kaçak Reaktans	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06		
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.21	0.19	0.18	0.16	0.28	0.26	0.24	0.22		
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.08	0.08	0.07	0.06	0.1	0.09	0.09	0.08		
Reaktanslar Doymuş Değerleridir	Değerler belirtilen güç ve gerilim için per unit (PU) değerlerdir.									
T'd Geçici Zaman Sabiti	0.08s									
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.003 0.019 s									
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	1.7s									
Ta Armatür Zaman Sabiti	0.018s									
Kısa Devre Oranı				1/>						
Misa Devic Olaili				1//	\u					

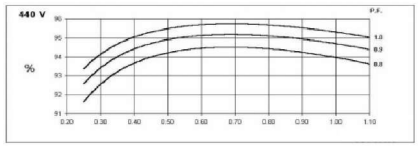
İkaz Sistemi	SX460	SX440	AS440	MX341	MX321
Gerilim Düzenleme Oranları	±1.5%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%
Düşük Hız Gerilim Düşmesi Koruması	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Kısadevre Dayanım				300%:10S	300%:10S
Paralel Çalışma		Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

A.R.K4F Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

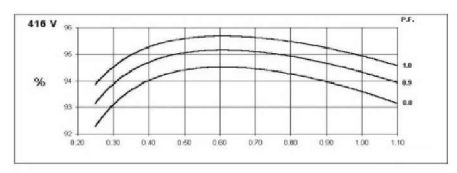


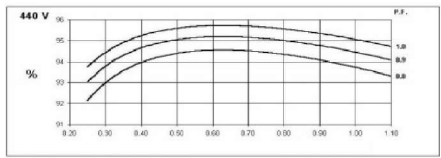


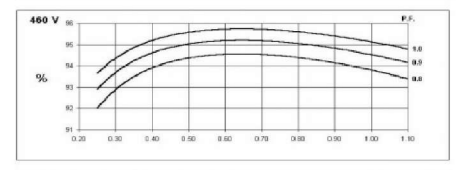


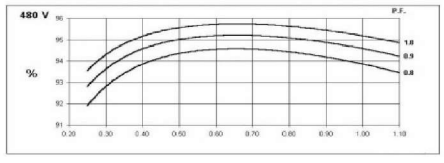


A.R.K4F Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

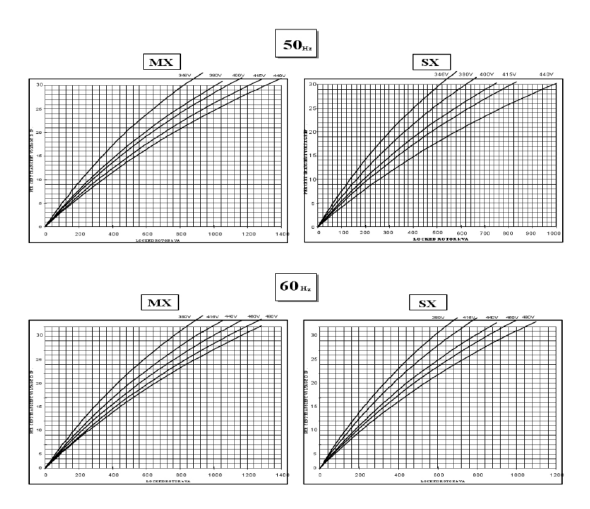




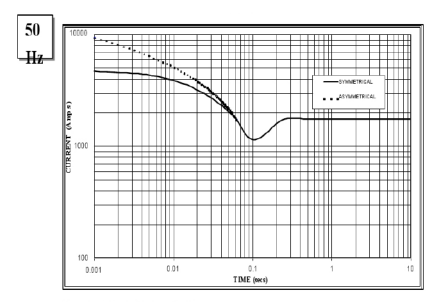




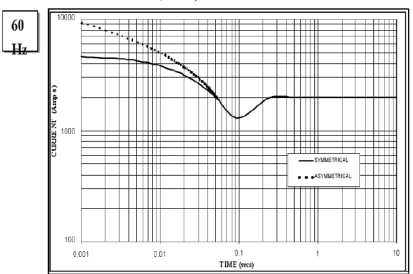
A.R.K4F Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K4F Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 1,750 Amps



Sustained Short Circuit = 2,000 Amps

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

ţ	50HZ	60HZ					
Voltage	Factor	Voltage	Factor				
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 etkitilerek çeşitli kısa devre akımları için uygulanacak değerlere dönüştürülebilir.

	3-phase	2-phase L-L	1-phase L-N
Instantaneous	x 1.00	x 0.87	x 1.30
Minimum	x 1.00	x 1.80	x 3.20
Sustained	x 1.00	x 1.50	x 2.50
Max. sustained duration	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

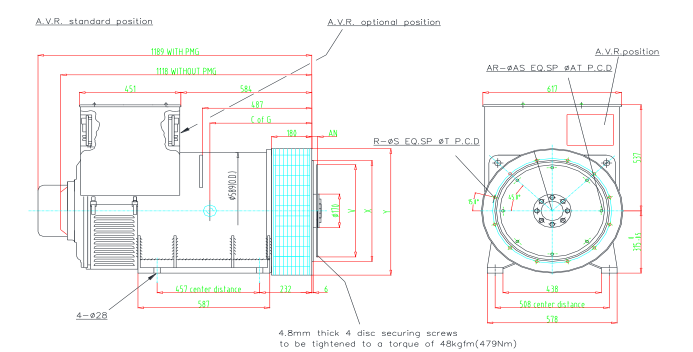
uygulanmalıdır.: Paralel Yıldız = Eğri Akım Değeri X 2

Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

A.R.K4F 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise			105/40°	,C	Co	nt. H -	125/40	°C	Sta	andby -	150/40)°C	Sta	ndby -	163/27	°C
	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
50HZ	Series Delta (V)	220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254
30112	kVA	350	350	350	350	380	380	380	380	390	390	390	390	404	404	404	404
	kW	280	280	280	280	304	304	304	304	312	312	312	312	323	323	323	323
	Efficiency (%)	93.8	94	94.1	94.2	93.4	93.7	93.8	94	93.3	93.5	93.7	93.9	93.1	93.4	93.5	93.7
	Class - Temp Rise	C	nt. F -	105/40°	Ď	Co	nt. H -	125/40	°C	Sta	andby -	150/40)°C	Sta	ndby -	163/27	°C
	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
60HZ	Series Delta (V)	240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277
00112	kVA	405	420	425	438	444	456	463	500	475	483	488	500	488	500	506	550
	kW	324	336	340	350	355	365	370	400	380	386	390	400	390	400	405	440
	Efficiency (%)	93.9	94	94.1	94.1	93.5	93.7	93.8	93.7	93.2	93.4	93.6	93.7	93	93.2	93.4	93.2

Boyutlar



MODEL	CofG	(Kg)
4ES	463	880
4FS	483	1010
4F	530	1105
4FG	530	1125

ADAPTOR										
S.A.E No.	R	s	Т	×	Υ					
0	12	14	679.5	647.6	711					
1/2	12	14	619.1	584.1	680					
1	12	12,7	530,2	511,1	617					
2	12	11	466,7	447,6	617					
3	12	11	428,6	409,5	617					

COUPLING DISC											
S.A.E No.	AN	AR	AS	ΑТ	٧						
11,5	39,68	8	11	333,3	352,3						
14	25,40	8	13,5	438,2	466,6						
18	15.87	8	16.7	543.0	571.1						