

A.R.K6F 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 emprenye edilmiştir.

- 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;

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(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

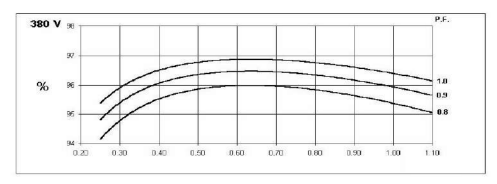
ARK Serisi alternatörler ISO9001 kalite güvence sistemi kapsamında uygulanan üretim prosedürlerine uygun olarak imal edilmektedirler.

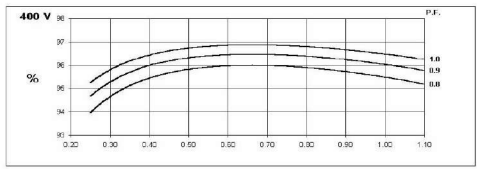
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

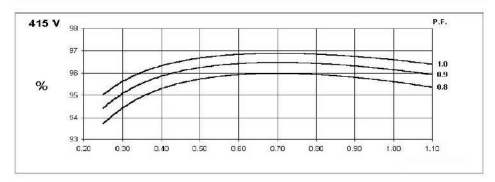
A.R.K6F Parametreler

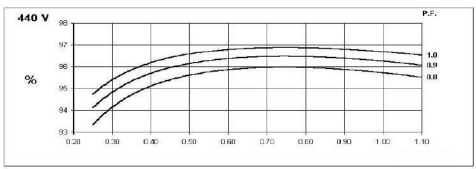
Kontrol Sistemi				Kendind	en ikazlı					
A.V.R.	MX341 WITH PMG									
Gerilim Düzenlemesi										
Devamlı Kısa Devre			>3	300% OF RAT	ED CURREN	Ī				
Yalıtım Sınıfı				Н						
Nominal Güç Çarpanı				0.						
Koruma Sınıfı	IP23									
Stator Sargisi				Çift ka						
Rotor sargisi				Söndürme						
Sarqı Uçları				Sondanne						
Stator Sargi Direnci			0 002 Ob	me faz hasına	22°C seri yıld	lız bağlı				
Rotor Sargi Direnci			0.002 011	2.36 Ohm		iiz bagii				
R.F.I. (Radyo Frekans Girisimi) Giderici	BS FN	61000-6-2 & B	S EN 61000-6			Diğer standa	rtlar icin mür	acaat ediniz		
Dalga Bozunumu	DO LIV		süz < 1.5%, E					acaat cannz.		
En Yüksek Asırı Hız		Tur	3u2 - 1.570, L		evir/Dakika	al lunior - 5.	0 70			
Tahrik Tarafı Yatak					6224 (ISO)					
Tahrik Tarah Tatak Tahriksiz Taraftaki Yatak					6317 (ISO)					
Taninoiz Taranaki Tatak		1 Y	atak	ramann	(100)	2 Y	atak			
Tüm Ağırlık			1 kg				1 kg			
Sargılı Stator Ağırlığı			4 kg				4 kg			
Sargılı Rotor Ağırlığı			3 kg				8 ka			
WR ² Eylemsizlik			5 kgm2			25.982	3 kgm2			
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı	2601 kg						2622 kg			
Sandık Ambalaj Ölçüleri		194 x 92 x	(147 (cm)		194 x 92 x 147 (cm)					
	50HZ 60HZ									
Telefon Parazitlenme		THF	<2%			TIF	<50			
Soğutma Havası	1.614 m³/sec 3420 cfm				1.961 m³/sec 4156 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)	1110	1110	1110	1110	1275	1338	1388	1438		
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.78	2.51	2.33	2.07	3.20	3.00	2.85	2.71		
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.22	0.20	0.19	0.17	0.26	0.24	0.23	0.22		
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) Reaktans		0.14	0.13	0.12	0.18	0.17	0.16	0.15		
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	1.63	1.47	1.37	1.21	1.88	1.76	1.67	1.59		
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans	0.23	0.21	0.20	0.17	0.27	0.25	0.24	0.23		
X L Kaçak Reaktans	0.08	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07		
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.22	0.20	0.19	0.17	0.26	0.24	0.23	0.22		
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03		
Reaktanslar Doymuş Değerleridir		De	ğerler belirtilen			(PU) değerlere	dir.			
T'd Geçici Zaman Sabiti				0.18						
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti				0.02						
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	3.4s									
Ta Armatür Zaman Sabiti				0.04						
Kısa Devre Oranı				1/>	(d					
İkaz Sistemi	SX	460	SX440		AS440	MX341		MX321		
Gerilim Düzenleme Oranları		.5%	±1.0%		±1.0%	±1.0%		±0.5%		
Düsük Hız Gerilim Düsmesi Koruması		ndart	Standar		Standart Standart			Standart		
Kısadevre Dayanım	Ciui		3.0.1001	-		300%:10		300%:10S		
Paralel Çalışma			Opsiyo	nel	Opsiyonel	Opsiyo		Opsiyonel		
				-			-	- 13		

A.R.K6F Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

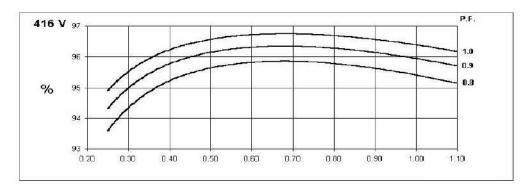


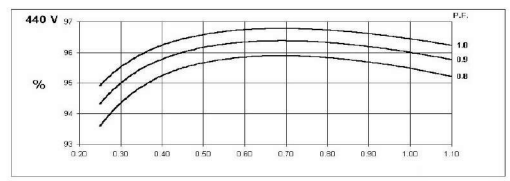


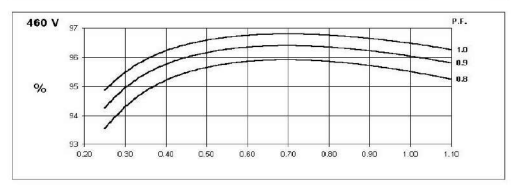


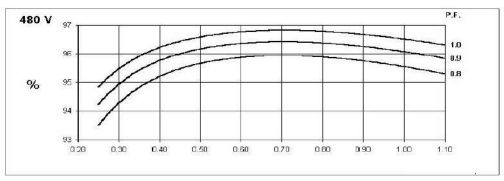


A.R.K6F Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

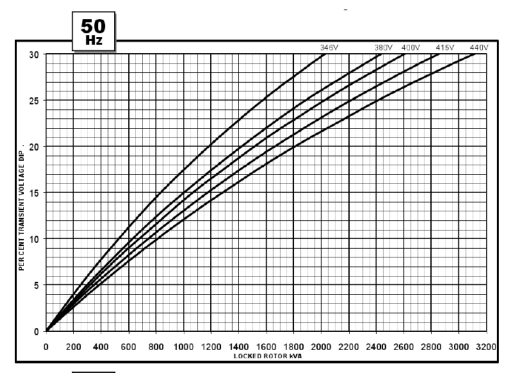






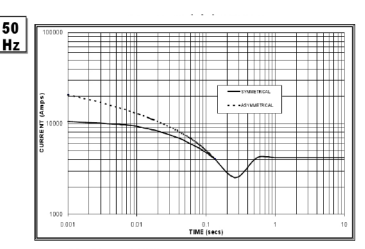


A.R.K6F Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)

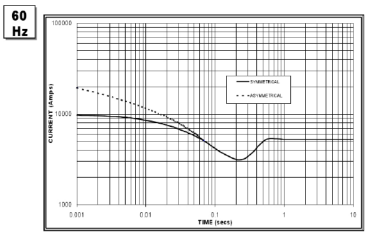




A.R.K6F Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 4,200 Amps



Sustained Short Circuit = 5,200 Amps

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

5	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. Not 1'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

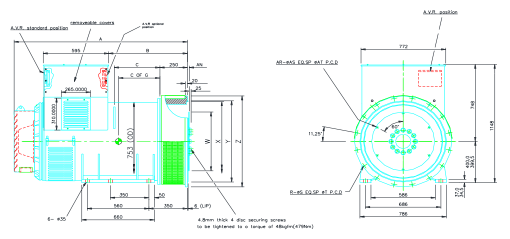
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

Ì

A.R.K6F 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise		Cont. F - 105/40°C		Cont. H - 125/40°C			Standby - 150/40°C)°C	Standby - 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		220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254
30112	kVA	1000	1010	1000	1000	1110	1130	1110	1110	1180	1190	1180	1180	1220	1230	1220	1220
	kW	800	814	800	800	888	904	888	888	944	952	944	944	976	984	976	976
	Efficiency (%)	95.6	95.7	95.8	95.9	95.4	95.5	95.6	95.7	95.2	95.3	95.5	95.6	95.1	95.1	95.4	95.5
	Class - Temp Rise	Co	ont. F -	105/40°	С	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		240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277
00112	kVA	1188	1238	1275	1313	1275	1338	1388	1438	1350	1413	1468	1525	1400	1463	1519	1575
	kW	950	990	1020	1050	1020	1070	1110	1150	1080	1130	1175	1220	1120	1170	1215	1260
	Efficiency (%)	95.6	95.6	95.7	95.7	95.4	95.5	95.5	95.5	95.3	95.3	95.4	95.4	95.1	95.2	95.3	95.3

Boyutlar



UNIT: (MM)

MODEL	Α	В	С	KVA	C OF G	
6B	1308			750	577	
6C				800	591	-
6D	1578	726	405	910	597	L
6E				1000	607	
6F				1125	625	
6G	1679	826	464	1250	735	

7	ADAPTOR	Χ	Y	Ζ	Ν	R	S	Т
1	SAE00	768	787.3	883	16	12	14	851
1	SAEO	621	647.6	810	16	16	14	679.5
1	SAE0.5	568	584.1	810	12	12	14	619

COUPLING DISC	W	AN	AR	AS	ΑT
SAE24	733.3	0	12	20.7	692
SAE21	673.02	0	12	16.7	641.3
SAE18	571.42	15.87	6	16.7	543.0
SAE14	466.64	25.40	8	13.5	438.1