

# A.R.K5F 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.
- \$ 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

- 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;

- Ogaindari Özelinkiri,
   Opsiyonlar
   Giriş-çıkış filtreleri, 5% güç düşümüyle
   Giriş-çıkış filtreleri, 10% güç düşümüyle (IP44)
   Yoğunlaşma önleyici isitici.

# 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)	Optional	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

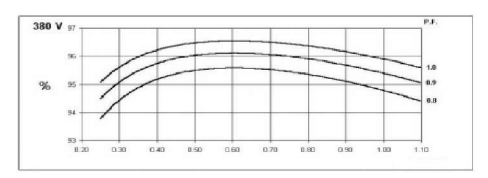
ARK Serisi alternatörler ISO9001 kalite güvence sistemi kapsamında uygulanan üretim prosedürlerine uygun olarak imal edilmektedirler.

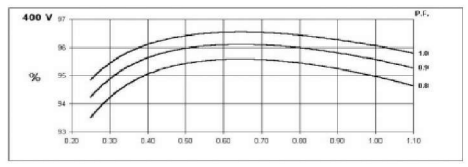
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

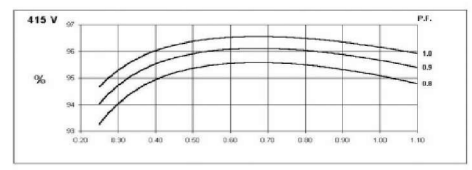
# A.R.K5F Parametreler

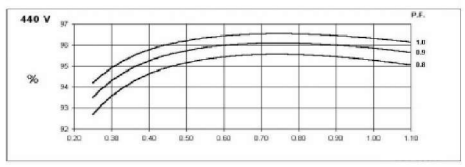
Kontrol Sistemi	Kendinden ikazlı											
A.V.R.	MX341 WITH PMG											
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %											
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT											
Yalıtım Sınıfı				Н								
Nominal Güç Çarpanı				0.8								
Koruma Sınıfı				IP23								
Stator Sargisi				Çift katman								
Rotor sargisi			9	öndürme kafesi ile								
Sargi Uçları	Condumeration 12											
Stator Sargi Direnci	0.0037 Ohms faz basına 22°C seri yıldız bağlı											
Rotor Sargi Direnci				2.16 Ohms at 22°C	yildiz bagii							
R.F.I. (Radyo Frekans Girisimi) Giderici		BS EN 61000		-6-4,VDE 0875G, VDE	0875N Diğer el	andartlar icin r	müracaat edini	iz				
Dalga Bozunumu				unumsuz Dengeli Doğ			nuracaat edin	<u> </u>				
En Yüksek Asırı Hız			Turiouz - 1.070, Doz	2250 Rev/Min	rusur runior - o.	0 70						
Tahrik Tarafı Yatak				Rulmanlıı 6220 (ISO	)							
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rulmanlı 6220 (ISO)	,							
Talliksiz Talaitaki Tatak		1,	Yatak	Tullilariii 0220 (100)	'	2 Yat	ak					
Tüm Ağırlık			85 kg		2 Yatak 1694 kg							
Sargılı Stator Ağırlığı			05 kg	805 kg								
Sargili Rotor Ağırlığı			34 ka	655 kg								
WR² Eylemsizlik			33 kgm2	7.7289 kgm2								
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı		17	75 kg	1780 kg								
Sandık Ambalaj Ölçüleri			7 x 124(cm)	166 x 87 x 124(cm)								
	50HZ 60HZ											
Telefon Parazitlenme			F<2%	TIF<50								
Soğutma Havası			sec 2202 cfm	1.312 m³/sec 2780 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)	670	670	670	650	738	775	800	825				
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.9	2.62	2.43	2.1	3.33	3.13	2.95	2.8				
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.16	0.14	0.13	0.11	0.16	0.15	0.14	0.13				
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) Reaktans	0.11	0.1	0.09	0.08	0.11	0.1	0.1	0.09				
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	2.42	2.19	2.03	1.75	2.66	2.5	2.36	2.23				
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans	0.25	0.23	0.21	0.18	0.31	0.29	0.27	0.26				
X L Kaçak Reaktans	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04				
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.18	0.16	0.15	0.13	0.21	0.2	0.19	0.18				
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.08	0.08	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08				
Reaktanslar Doymuş Değerleridir	Değerler belirtilen güç ve gerilim için per unit (PU) değerlerdir.											
T'd Geçici Zaman Sabiti	0.08 s											
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.012 s											
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	2.5 s											
Ta Armatür Zaman Sabiti	0.019 s											
Kısa Devre Oranı	1/Xd											

A.R.K5F Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

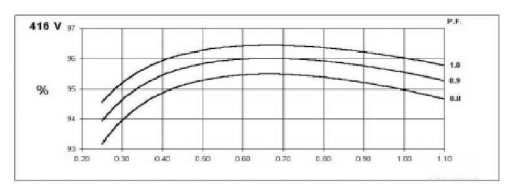


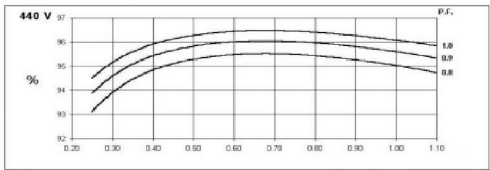


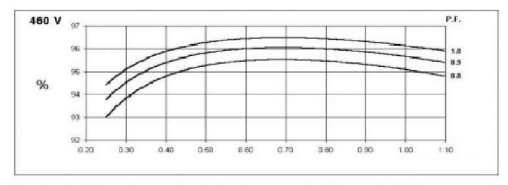


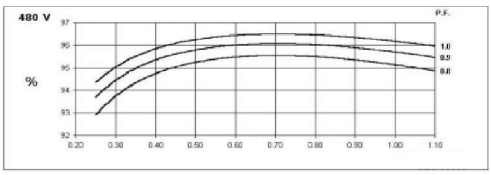


A.R.K5F Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

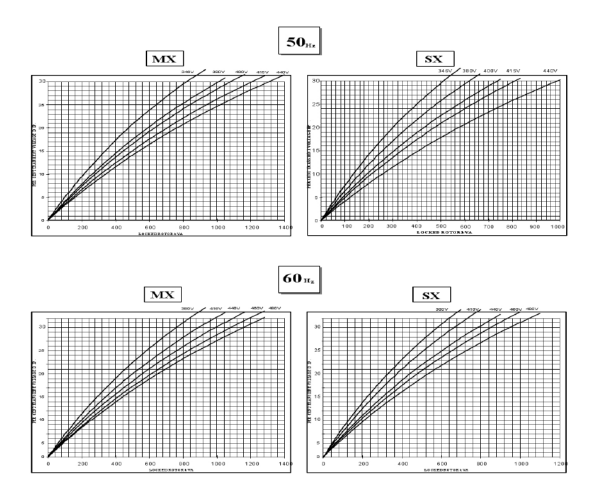




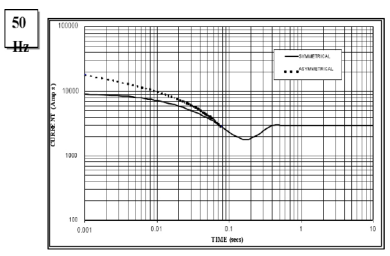




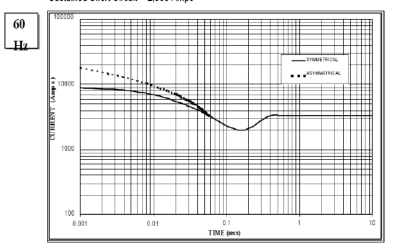
A.R.K5F Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K5F Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 2,900 Amps



Sustained Short Circuit = 3,300 Amps

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

	50HZ	60HZ						
Voltage	Factor	Voltage	Factor					
380V	X 1.00	416V	X 1.00					
400V	X 1.06	440V	X 1.06					
415V	X 1.09	460V	X 1.12					
440V	X 1.12	480V	X 1.20					

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

A.R.K5F 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					
	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	620	620	620	600	670	670	670	650	710	710	710	690	738	738	738	715
	kW	496	496	496	480	536	536	536	520	568	568	568	553	590	590	590	572
	Efficiency (%)	95	95.2	95.3	95.4	94.8	95	95.1	95.3	94.6	94.8	94.9	95.1	94.4	94.6	94.8	95.1
•																	
	Class - Temp Rise		Cont. F -	105/40°C			Cont. H -	125/40°C		Sta	ndby - 1	50/40°	С	Sta	andby -	163/27	7°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	688	719	731	750	738	775	800	825	781	819	848	875	806	844	878	906
	kW	550	575	585	600	590	620	640	660	625	655	678	700	645	675	94.8	94.9
	Efficiency (%)	95.1	95.2	95.3	95.3	95	95	95.1	95.1	94.8	94.9	94.9	95	681	712	741	764

# Boyutlar

