

# A.R.K224G 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

- 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( parallel optional)	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel				
SX440( parallel optional)			Opsiyone	Opsiyonel	Standart	Standart		
MX341(with PMG)			Opsiyonel	Opsiyonel	Optional	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.

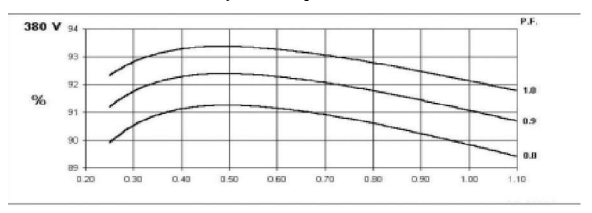
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

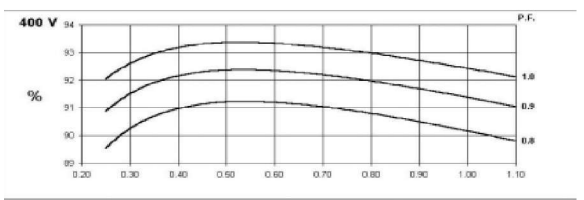
# A.R.K224G Parametreler

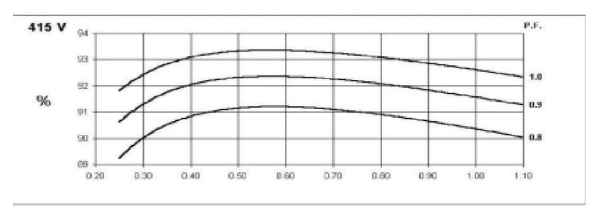
Kontrol Sistemi Kendinden ikazlı													
A.V.R.	OPTIONAL SX440												
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %												
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT												
DOTALLIM TAIGU DOTTO													
Yalıtım Sınıfı	H												
Nominal Güç Çarpanı	0.8												
Koruma Sınıfı						IP23							
Stator Sargısı	Çift katman												
Rotor sargısı	Söndürme kafesi ile												
Derece	2/3												
Sargı Uçları	12												
Stator Sargı Direnci				0.055 Ohms	s faz baş	şına 22°C seri yıl	dız bağlı						
Rotor Sargı Direnci					0.94 OI	hms at 22°C							
R.F.I. (Radyo Frekans Girişimi) Giderici		BS EN 61000	0-6-2 & BS EN 6	1000-6-4,VE	DE 0875	G, VDE 0875N. I	Diğer standartlar içi	n müracaat edini	Z.				
Dalga Bozunumu			Yüksüz <	1.5%, Bozu	unumsu	z Dengeli Doğrus	sal Yükler < 5.0%						
En Yüksek Aşırı Hız					2250	) Devir/Dakika							
Tahrik Tarafi Yatak	Rulmanlı 6315 - 2RS. (ISO)												
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rı	ulmanlı 6	6310 - 2RS. (ISO	)						
		1	Yatak				2 Ya	atak					
Tüm Ağırlık		3	83 kg			400 kg							
Sargılı Stator Ağırlığı		1	39 kg			139 kg							
Sargılı Rotor Ağırlığı			6.75 kg			118.38 kg							
WR² Eylemsizlik	0.7136 kgm2 0.6818 kgm2												
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı		4	04 kg			420 kg							
Sandık Ambalaj Ölçüleri		105 x 5	7 x 96 (cm)		105 x 57 x 96 (cm)								
	50HZ 60HZ												
Telefon Parazitlenme	THF<2% TIF<50												
Soğutma Havası		0.216 m <sup>3</sup>	/sec 458 cfm			0.281 m³/sec 595 cfm							
Gerilim-Seri Yıldız	380/220	400/231	415/240	440/25	54	416/240	440/254	460/266	480/277				
Gerilim-Paralel Yıldız	190/110	200/115	208/120	220/12		208/120	220/127	230/133	240/138				
Gerilim-Seri Üçgen	220/110	230/115	240/120	254/12	27	240/120	254/127	266/133	277/138				
Reaktans Değerleri İçin Baz Alınan Güç(kVA)	85	85	85	75		93.8	97.5	100	103.8				
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.43	2.20	2.04	1.78		2.66	2.47	2.32	2.21				
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans0.	0.19	0.17	0.16	0.14		0.20	0.19	0.17	0.17				
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent)	0.13	0.12	0.11	0.09		0.14	0.13	0.12	0.12				
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	1.12	1.01	0.94	0.82		1.22	1.13	1.06	1.01				
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0	0.17	0.15	0.14	0.13		0.15	0.14	0.13	0.12				
X L Kaçak Reaktans	0.07	0.06	0.06	0.05		0.08	0.07	0.07	0.07				
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.16	0.14	0.13	0.12		0.15	0.14	0.13	0.12				
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.11	0.10	0.09	0.07		0.11	0.10	0.10	0.09				
Reaktanslar Doymuş Değerleridir			Degerler	belirtilen gü		rilim için per unit	(PU) degerlerdir.						
T'd Geçici Zaman Sabiti T"d Alt Gecici Zaman Sabiti						0.03s							
	0.008s												
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	0.75s												
Ta Armatür Zaman Sabiti						0.007s							
Kısa Devre Oranı						1/Xd							
İkaz Cistami		460	CV440			A C 4 4 0	MV244		MV224				

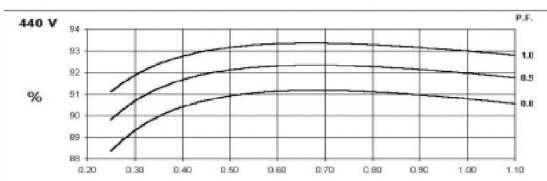
İkaz Sistemi	SX460	SX440	AS440	MX341	MX321
Gerilim Düzenleme Oranları	±1.5%	±1.0% ±1.0%		±1.0%	±0.5%
Düşük Hız Gerilim Düşmesi Koruması	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Kısadevre Dayanım				300%:10S	300%:10S
Paralel Çalışma		Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

A.R.K224G Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz

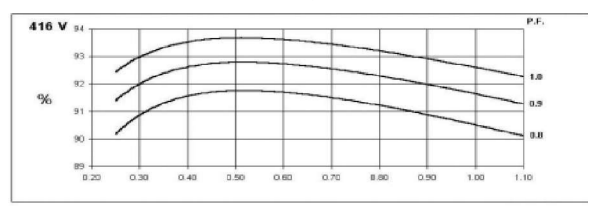


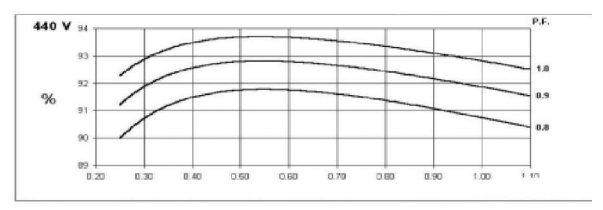


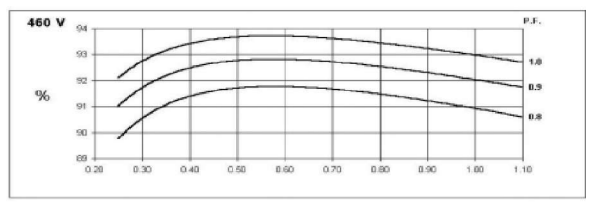


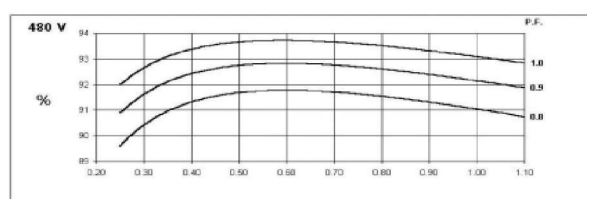


A.R.K224G Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

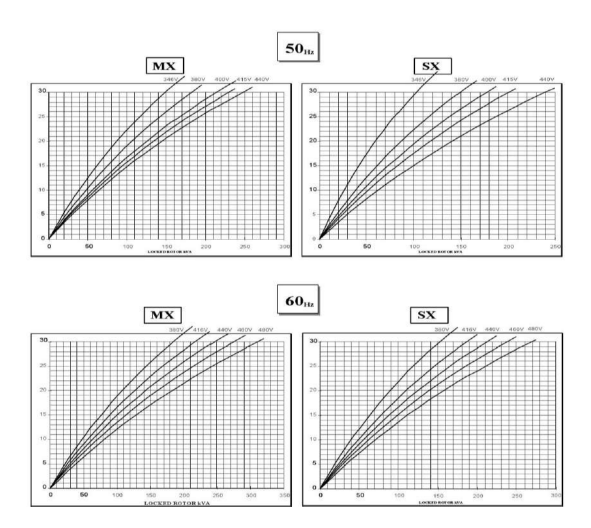




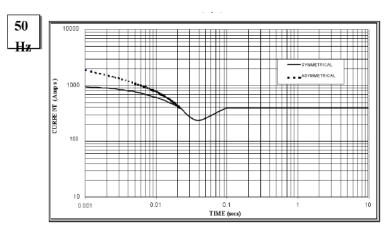




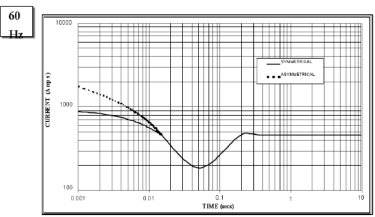
A.R.K224G Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K224G Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 390 Amps



Sustained Short Circuit = 460 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 1.07	440V	X 1.06				
415V	X 1.12	460V	X 1.12				
440V	X 1.18	480V	X 1.17				

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.K224G 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise	С	ont. F -	105/40°0	2		Cont. H	- 125/40°	С		Standby	- 150/40°	С	;	Standby -	163/27°C	)
	Series Star (V)	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
50HZ	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
30112	kVA	75.0	75.0	75.0	67.4	85.0	85.0	85.0	75.0	87.5	87.5	87.5	76.9	90.8	90.8	90.8	90.1
	kW	60.0	60.0	60.0	53.9	68.0	68.0	68.0	60.0	70.0	70.0	70.0	61.5	72.6	72.6	72.6	64.1
	Efficiency (%)	90.3	90.6	90.7	91.0	89.8	90.2	90.4	90.8	89.7	90.1	90.3	90.7	89.6	89.9	90.1	90.6
	Class - Temp Rise	С	ont. F -	105/40°0	O		Cont. H	- 125/40°	С		Standby	- 150/40°	С	;	Standby -	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
OUNZ	kVA	87.5	90.0	93.8	95.0	93.8	97.5	100.0	103.8	98.7	102.5	102.5	110.0	101.3	106.3	106.3	113.8
	kW	70.0	72.0	75.0	76.0	75.0	78.0	80.0	83.0	78.5	82.0	82.0	88.0	81.0	85.0	85.0	91.0
	Efficiency (%)	90.8	91.0	91.1	91.3	90.5	90.8	90.9	91.0	90.3	90.6	90.9	90.9	90.2	90.4	90.7	90.8

# **Boyutlar**

