

# A.R.K5ES 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)			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

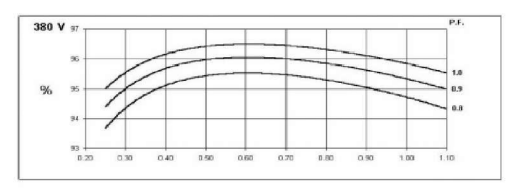
ARK Serisi alternatörler ISO9001 kalite güvence sistemi kapsamında uygulanan üretim prosedürlerine uygun olarak imal edilmektedirler.

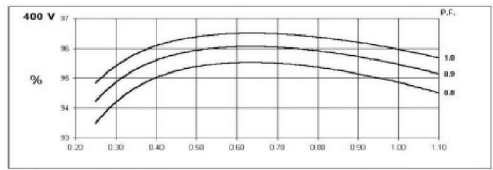
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.as binding.

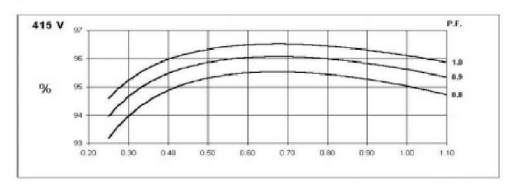
# A.R.K5ES Parametreler

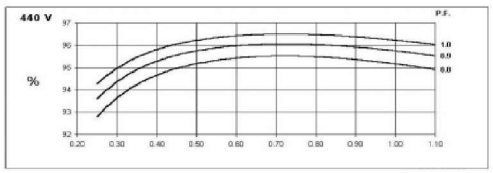
Kontrol Sistemi				Kendinden ika	ızlı								
A.V.R.	MX341 WITH PMG												
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %												
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT												
Yalıtım Sınıfı				Н									
Nominal Güç Çarpanı				0.8									
Koruma Sınıfı				IP23									
Stator Sargisi	Çift katman												
Rotor sargisi	Söndürme kafes ile												
Sargı Uçları	12												
Stator Sargı Direnci	0.0043 Ohms faz başına 22°C seri yıldız bağlı												
Rotor Sargı Direnci				1.96 Ohms at 2									
R.F.I. (Radyo Frekans Girişimi) Giderici				00-6-4,VDE 0875G			n müracaat ed	liniz.					
Dalga Bozunumu			Yüksüz < 1.5%, E	lozunumsuz Denge		< 5.0%							
En Yüksek Aşırı Hız				2250 Devir/D									
Tahrik Tarafı Yatak				Rulmanlı 6220 - 21									
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rulmanlı 6314 - 2	RS. (ISO)								
			atak			2 Yata							
Tüm Ağırlık			3 kg	1535 kg									
Sargılı Stator Ağırlığı			2 kg	722 kg									
Sargılı Rotor Ağırlığı			7 kg	588 kg									
WR <sup>2</sup> Eylemsizlik	8.9828 kgm2				8.7049 kgm2								
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı			5 kg	1625 kg									
Sandık Ambalaj Ölçüleri	166 x 87 x 124(cm)				166 x 87 x 124(cm)								
			HZ	60HZ									
Telefon Parazitlenme			<2%		TIF<5								
Soğutma Havası			ec 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)	600	600	600	600	681	713	731	750					
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	3.14	2.83	2.63	2.34	3.53	3.3	3.1	2.92					
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.17	0.15	0.14	0.12	0.17	0.16	0.15	0.14					
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) Reaktans	0.12	0.11	0.1	0.09	0.12	0.11	0.11	0.1					
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	2.45	2.21	2.05	1.82	2,82	2.64	2.48	2.33					
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans	0.26	0.24	0.22	0.2	0.34	0.32	0.3	0.28					
X L Kaçak Reaktans	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05					
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.18	0.16	0.15	0.13	0.23	0.22	0.2	0.19					
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				0.08 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.K5ES Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

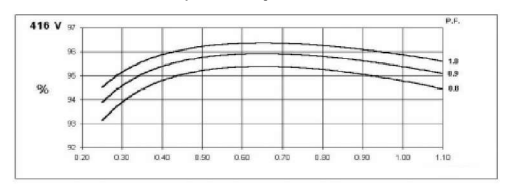


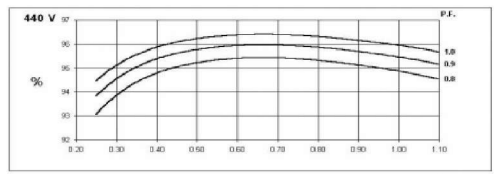


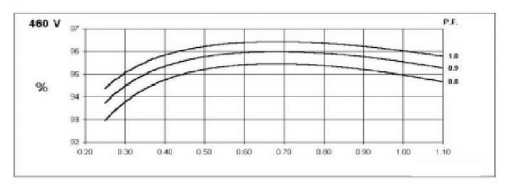


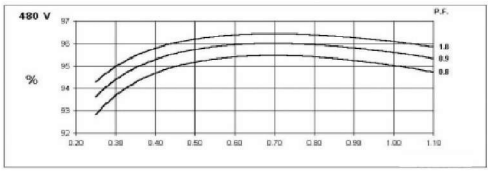


A.R.K5ES Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

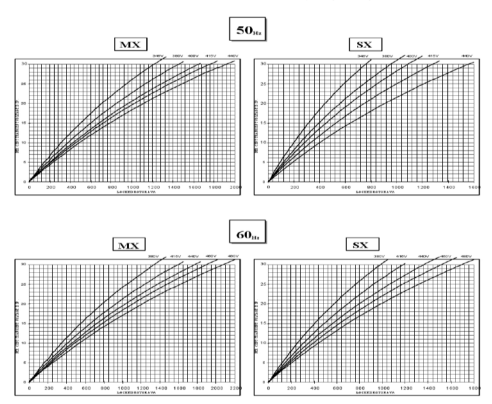








A.R.K5ES Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K5ES Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz

100000

10000

10000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

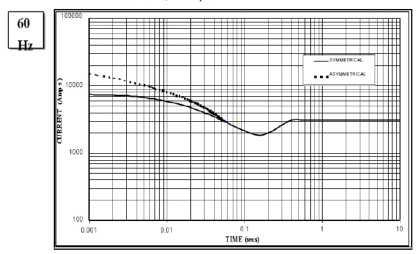
1000

1000

1000

10

Sustained Short Circuit = 2,600 Amps



Sustained Short Circuit = 3,100 Amps

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

50	HZ	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.K5ES 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	550	560	550	550	562	562	562	562	636	640	636	636	660	665	660	660
	kW	440	448	440	440	450	450	450	450	509	512	509	509	528	532	528	528
	Efficiency (%)	95	95.1	95.2	95.3	94.7	94.9	95	95.2	94.5	94.7	94.8	95	94.3	94.5	94.7	94.9
	Class - Temp Rise		Cont. F -	105/40°C			Cont. H -	125/40°C		S	tandby -	150/40°C		Sta	ındby -	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	625	650	663	675	638	656	685	702	719	750	780	800	738	769	798	819
	kW	500	520	530	540	511	525	548	562	575	600	624	640	590	615	638	655
	Efficiency (%)	95	95.1	95.3	95.3	94.8	94.9	95	95	94.6	94.7	94.8	94.8	94.5	94.6	94.7	94.8

## **Boyutlar**

