

ARK4C Teknik 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(paralel opsiyone)	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel				
SX440(paralel opsiyonel			Opsiyonel	Opsiyonel	Standart	Standart		
MX341(with PMG)			Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel		
MX321(with PMG)							Standart	Stadart

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.K4C Parametreler

Kantad Cistani				IZ Pa	1 - Itt-								
Kontrol Sistemi	Kendinden İkazlı												
A.V.R.	MX341 WITH PMG												
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %												
Devamlı Kısa Devre	>300% Anma akım												
Yalıtım Sınıfı	Н												
Nominal Güç Çarpanı	0.8												
Koruma Sınıfı	IP23												
Stator Sargisi				Çift k	Katman								
Sargı Adımı				2/	3								
Sargı Çıkış Uçları Sayısı				12	2								
Stator Sargı Direnci			0.0166 Ohms	faz başına Al	22°C Seri yı	ldız bağlı							
Rotor Sargı Direnci				0.92 Ohm		-							
R.F.I. (Radyo Frekans Girişimi) Giderici	BS EN 61000-6-2 & BS EN 61000-6-4, VDE 0875G, VDE 0875N. Diğer standartlar için müracaat ediniz.												
Dalga Bozunumu	Yüksüz < 1.5%, Bozunumsuz Dengeli Doğrusal Yükler < 5.0%												
En Yüksek Aşırı Hız	2250 Devir / Dakika												
Tahrik Tarafı Yatak	Rulmanlı 6317 (ISO)												
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rulmanlı	nlı 6314 (ISO)								
		1 Ya	atak		2 Yatak								
Tüm Ağırlık		850) kg			885	i kg						
Sargılı Stator Ağırlığı		370	Okg			370	Okg						
Sargılı Rotor Ağırlığı			4kg		301kg								
WR ² Eylemsizlik		3.5531	kgm2		3.3543 kgm2								
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı		920	kg		945 kg								
Sandık Ambalaj Ölçüleri		155 x 87	. ,		155 x 87 x 107(cm)								
			HZ		60HZ								
Telefon Parazitlenme		THF			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)	250	250	250	250	281	294	300	313					
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	3.15	2.84	2.64	2.35	3.69	3.45	3.22	3.09					
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.2	0.18	0.17	0.15	0.24	0.22	0.21	0.2					
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) Reaktans		0.13	0.12	0.11	0.16	0.15	0.14	0.13					
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	2.71	2.44	2.27	2.02	3.19	2.98	2.79	2.67					
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans	0.39	0.36	0.33	0.29	0.43	0.4	0.38	0.36					

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	

0.08

0.23

0.08

0.07

0.2

0.07

Değerler belirtilen güç ve gerilim için per unit (PU) değerlerdir. 0.08s

0.019 s

1.7s

0.018s

1/Xd

0.1

0.3

0.1

0.1

0.27

0.1

0.09

0.25

0.09

0.09

0.28

0.09

0.09

0.26

0.09

0.08

0.25

0.08

X L Kaçak Reaktans

X 0 Sıfır Dizi Reaktans

T'd Geçici Zaman Sabiti T"d Alt Geçici Zaman Sabiti

Ta Armatür Zaman Sabiti

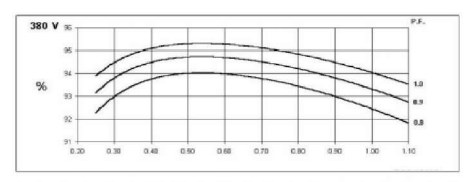
Kısa Devre Oranı

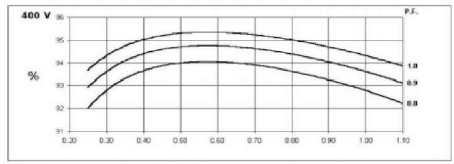
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans

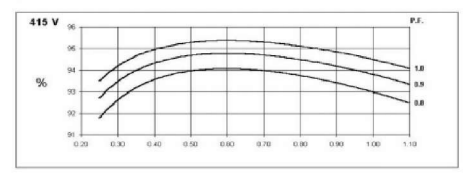
Reaktanslar Doymuş Değerleridir

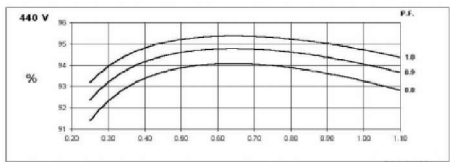
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti

ARK4C Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

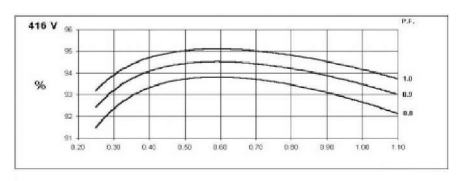


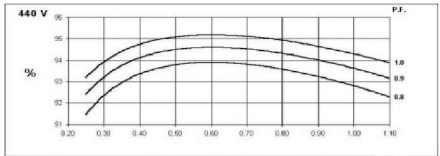


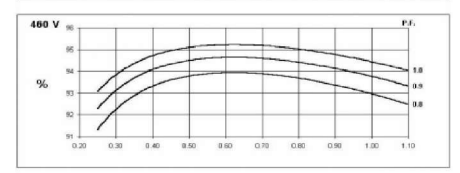


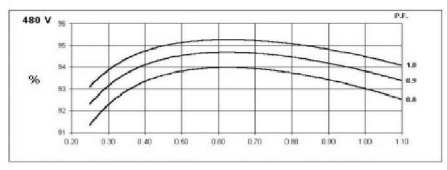


ARK4C Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

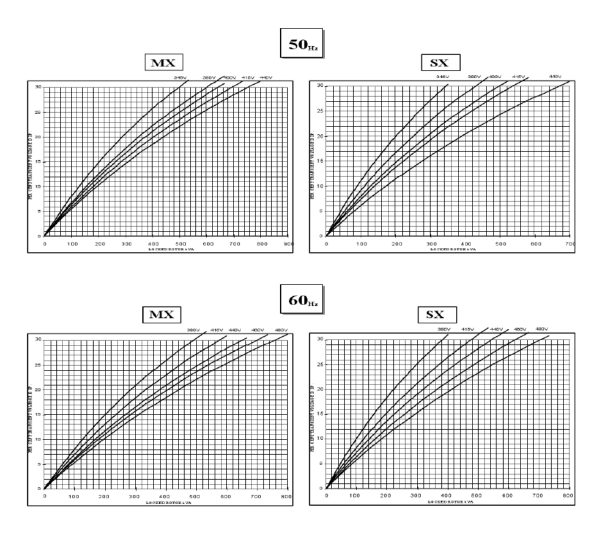




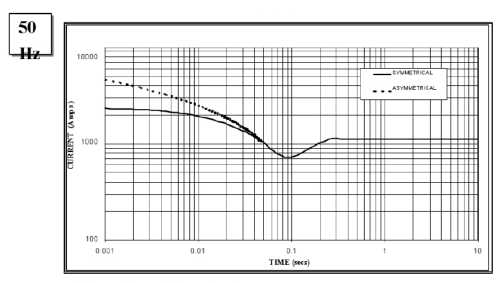




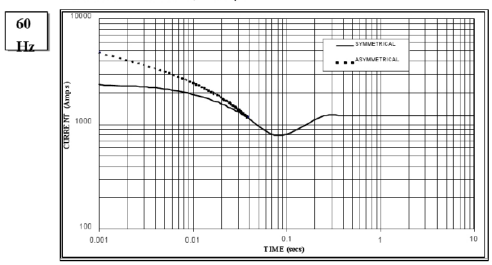
ARK4C Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



ARK4C Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 1,100 Amps



Sustained Short Circuit = 1,200 Amps

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

Ę	50HZ	60HZ					
Gerilim	Çarpan	Gerilim	Çarpan				
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
Ani	x 1.00	x 0.87	x 1.30
Minimum	x 1.00	x 1.80	x 3.20
Devamlı	x 1.00	x 1.50	x 2.50
Kısa Devre Akım Süresi	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

ARK4C 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise			105/40	°C	Co	nt. 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	220	220	220	220	250	250	250	250	259	259	259	259	268	268	268	268
	kW	176	176	176	176	200	200	200	200	207	207	207	207	214	214	214	214
	Efficiency (%)	93.1	93.9	93.5	93.7	92.5	92.8	93	93.3	92.2	92.6	92.8	93.1	92	92.4	92.6	92.9
	Class - Temp Rise		ont. F -	105/40	°C	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
OUNZ	kVA	265	270	275	281	281	294	300	313	300	313	319	332	313	325	331	344
	kW	212	216	220	225	225	235	240	250	240	250	255	266	250	260	265	275
	NVV	212															

Boyutlar

