

A.R.K274J 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 parazitleriYüksek 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 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)	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.

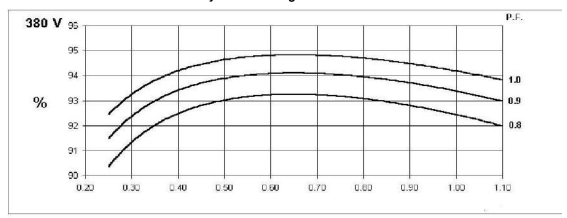
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

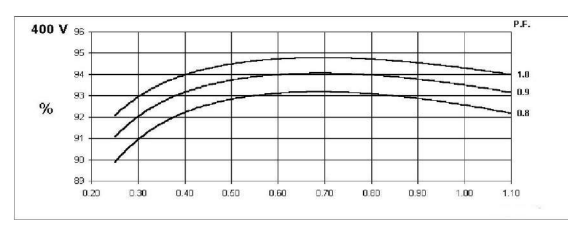
A.R.K274J Parametreler

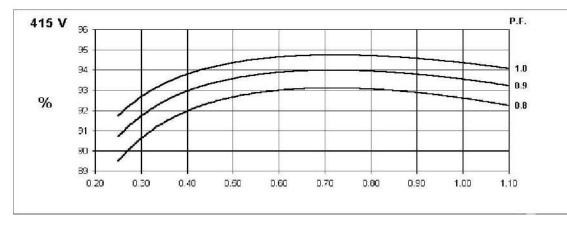
Kontrol Sistemi	Kendinden ikazlı
A.V.R.	OPTIONAL SX440
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT

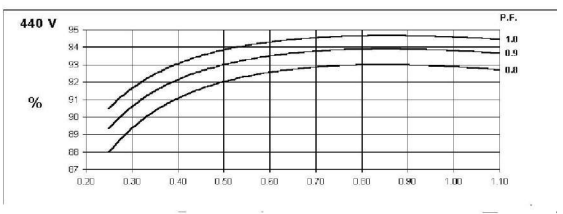
Yalıtım Sınıfı					H							
Nominal Güç Çarpanı					.8							
Koruma Sınıfı				IF	23							
Stator Sargısı				Çift k	atman							
Rotor sargısı	Söndürme kafesi ile											
Sargı Uçları	12											
Stator Sargı Direnci	0.0126 Ohms faz başına 22°C seri yıldız bağlı											
Rotor Sargı Direnci	2.08 Ohms at 22°C											
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 63	10 - 2RS. (ISO)							
Tüm Ağırlık				72	7 kg							
Sargılı Stator Ağırlığı				304	4 kg							
Sargılı Rotor Ağırlığı				271	.9 kg							
WR² Eylemsizlik	2.3744 kgm2											
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı	740 kg											
Sandık Ambalaj Ölçüleri	123 x 67 x 103 (cm)											
	50HZ 60HZ											
Telefon Parazitlenme		THF	<2%		TIF<50							
Soğutma Havası		0.514 m³/se	ec 1090 cfm		0.617 m³/sec 1308 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)	230	230	230	N/A	269	281	294	300				
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	1.939	1.750	1.626	-	2.651	2.475	2.370	2.221				
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.103	0.093	0.086	-	0.164	0.153	0.147	0.137				
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent)	0.070	0.064	0.059	-	0.096	0.090	0.086	0.080				
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	0.886	0.800	0.743	-	1.206	1.126	1.078	1.010				
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0		0.147	0.137	-	0.138	0.129	0.123	0.116				
X L Kaçak Reaktans	0.062	0.056	0.052	-	0.081	0.076	0.072	0.068				
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.117	0.105	0.098	-	0.117	0.109	0.105	0.098				
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.044	0.040	0.037	-	0.048	0.045	0.043	0.040				
Reaktanslar Doymuş Değerleridir			Değerler belir	tilen güç ve gerili	m için per unit (P	U) değerlerdir.						
T'd Geçici Zaman Sabiti	0.045 s											
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.015 s											
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti				1.3	27s							
Ta Armatür Zaman Sabiti	0.03s											
Kısa Devre Oranı		-		1/	Xd		-					

A.R.K274J Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz

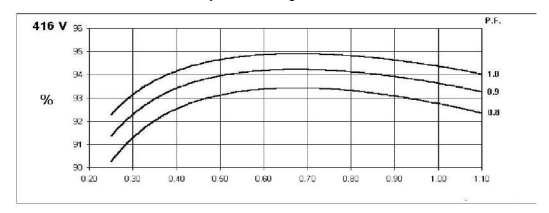


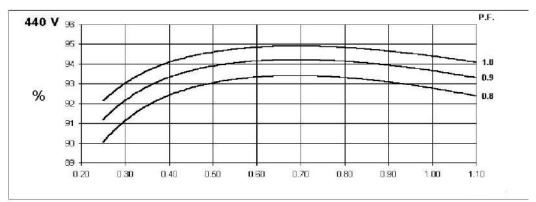


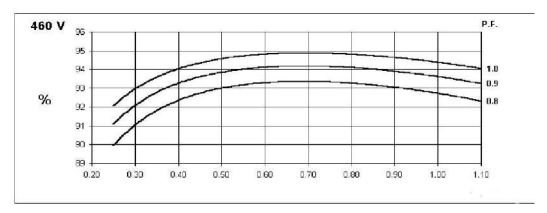


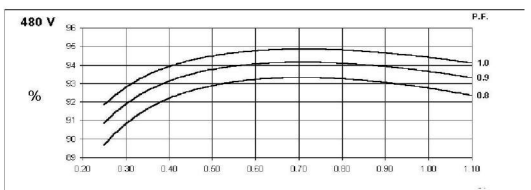


A.R.K274J Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.









A.R.K274J Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)

50 Hz MX SX PER CENT TRANSIENT VOLTAGE DIP PER CENT TRANSIENT VOLTAGE DIP 0 100 200 700 100 200 300 400 LOCKED ROTOR KVA 700 MX SX PER CENT TRANSIENT VOLTAGE DIP

100

200

300

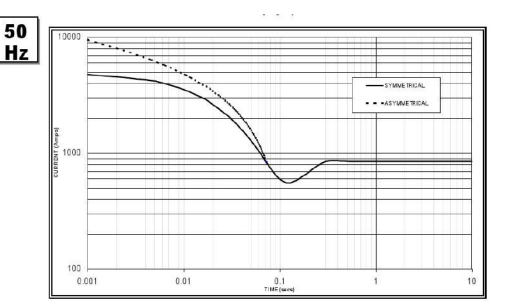
400 500 600 LOCKED ROTOR KVA 900

100

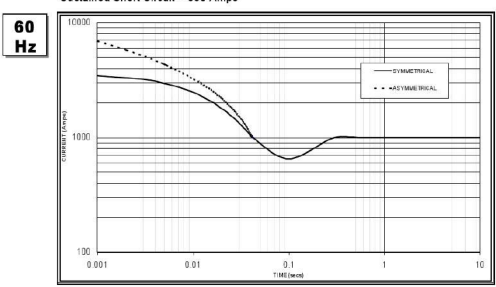
200

700

A.R.K274J Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 850 Amps



Sustained Short Circuit = 1,000 Amps

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

5	60HZ	60HZ					
Voltage	Factor	Voltage	Factor				
380V	X 1.00	416V	X 1.00				
400V	X 1.05	440V	X 1.07				
415V	X 1.10	460V	X 1.12				
440V	X 1.16	480V	X 1.16				

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.

Diğer bağlantı şekilleri için eğri akım değerlerine aşağıdaki çarpanlar gösterildiği şekilde

uygulanmalıdır.: Paralel Yıldız = Eğri Akım Değeri X 2

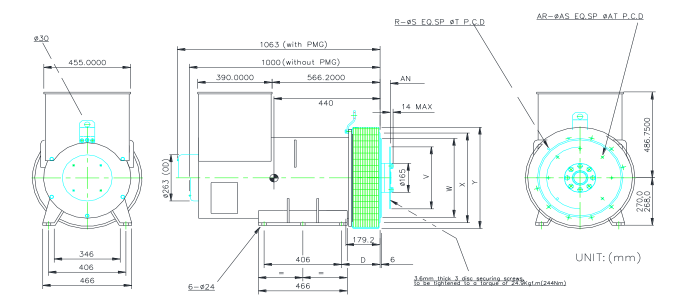
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

^{3.} Eğriler Yıldız (Wye) bağlı makineler için verilmiştir.

A.R.K274J 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise	(Cont. F -	105/40°0)		Cont. H -	125/40°	С	5	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
	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	S	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254
30112	kVA	210.0	210.0	210.0	N/A	230.0	230.0	230.0	N/A	250.0	250.0	250.0	N/A	260.0	260.0	260.0	N/A
	kW	168.0	168.0	168.0	N/A	184.0	184.0	184.0	N/A	200.0	200.0	200.0	N/A	208.0	208.0	208.0	N/A
	Efficiency (%)	92.8	92.8	92.9	N/A	92.4	92.6	92.6	N/A	92.1	92.2	92.3	N/A	91.8	92.0	92.1	N/A
	Class - Temp Rise	(Cont. F -	105/40°0	2	C	Cont. H -	125/40°	С	5	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
00112	kVA	250.0	264.0	275.0	275.0	269.0	281.0	294.0	300.0	288.0	300.0	313.0	319.0	294.0	306.0	319.0	325.0
	kW	200.0	211.2	220.0	220.0	215.2	224.8	235.2	240.0	230.4	240.0	250.4	255.2	235.2	244.8	255.2	260.0
	Efficiency (%)	93.0	93.0	93.0	93.0	92.8	92.8	92.7	92.8	92.5	92.5	92.5	92.5	92.4	92.4	92.4	92.4

Boyutlar



		ADA	PTOR		COUPLING DISC								
S.A.E	D	R	S	T	W	Х	Υ	S.A.E	AN	AR	AS	ΑT	V
No.								No.					
1	216,3	10	12,7	530,2	511,1	553	575	10	53,98	8	11	295,3	314,2
2	202	10	11	466,7	447,6	489	575	11,5	39,68	8	11	333,3	352,3
3	202	10	11	428,6	409,5	451	575	14	25,40	8	13,5	438,2	466,6