

A.R.K274K 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

- Opsiyunlar 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.

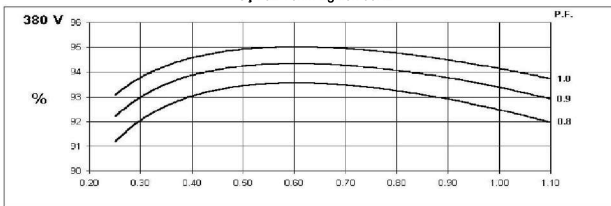
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

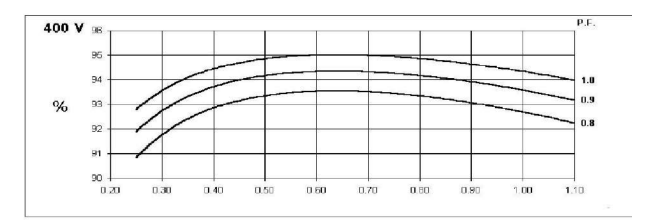
A.R.K274K Parametreler

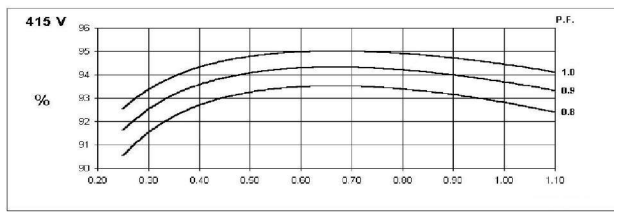
Kontrol Sistemi	SELF EXCITED
A.V.R.	OPTIONAL SX440
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT

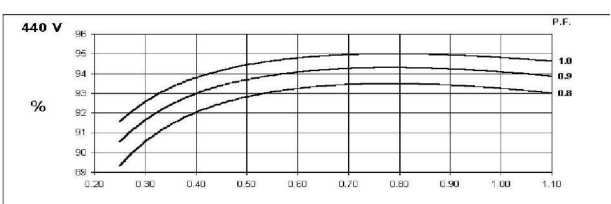
Yalıtım Sınıfı					H							
Nominal Güç Çarpanı					.8							
Koruma Sınıfı					23							
Stator Sargısı	Çift katman											
Rotor sargısı	Söndürme kafesi ile											
Sargı Uçları	12											
Stator Sargı Direnci	0.0126 Ohms faz başına 22°C seri yıldız bağlı											
Rotor Sargı Direnci				2.08 Ohn	ns at 22°C							
R.F.I. (Radyo Frekans Girişimi) Giderici		BS EN 610	000-6-2 & BS EN	61000-6-4,VDE	0875G, VDE 087	5N. Diğer standar	tlar için müracaa	t 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				272	.6 kg							
WR² Eylemsizlik				2.3934	1 kgm2							
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı	740 kg											
Sandık Ambalaj Ölçüleri	123 x 67 x 103 (cm)											
	50HZ 60HZ											
Telefon Parazitlenme		THE	<2%		TIF<50							
Soğutma Havası		0.095 m³/s	sec 200 cfm		0.119 m³/sec 250 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	N/A	291	299	312.5	312.5				
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.825	2.550	2.369	-	3.161	2.903	2.776	2.550				
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.132	0.119	0.111	-	0.148	0.136	0.130	0.119				
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent)	0.086	0.078	0.072	-	0.097	0.089	0.085	0.078				
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	1.263	1.140	1.059	-	1.413	1.298	1.241	1.140				
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0	0.152	0.137	0.127	-	0.170	0.156	0.149	0.137				
X L Kaçak Reaktans	0.066	0.060	0.056	-	0.074	0.068	0.065	0.060				
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.120	0.108	0.100	-	0.134	0.123	0.118	0.108				
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.022	0.020	0.019	-	0.025	0.023	0.022	0.020				
Reaktanslar Doymuş Değerleridir			Değerler belir	tilen güç ve gerili	m için per unit (P	U) değerlerdir.						
T'd Geçici Zaman Sabiti					49 s							
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.02 s											
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti				1.2	27s							
Ta Armatür Zaman Sabiti				0.0	18s							
Kısa Devre Oranı				1/	Xd							

A.R.K274K Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz

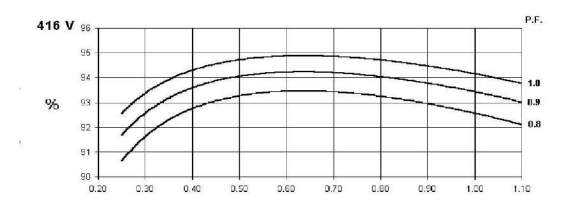


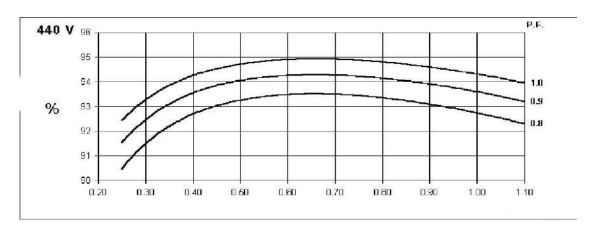


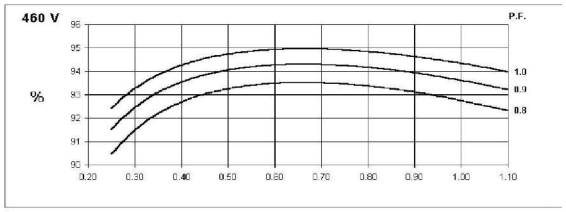


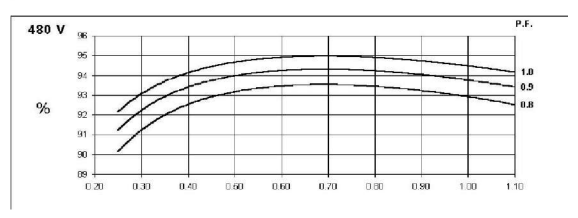


A.R.K274K Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

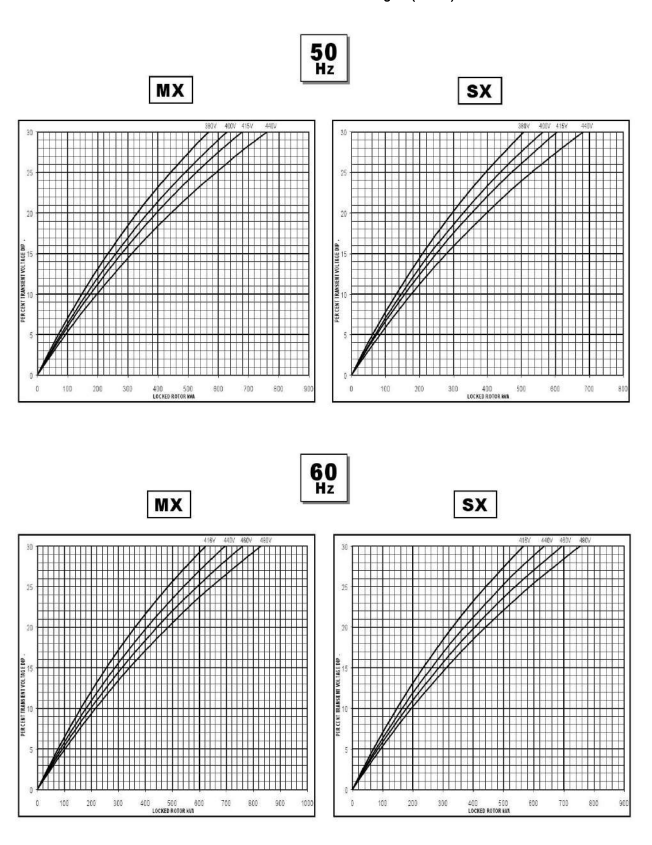








A.R.K274K Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)

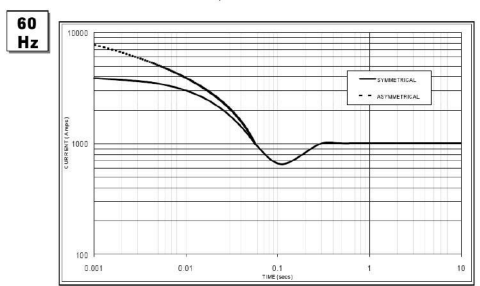


A.R.K274K Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz

1000 PYVIMETRICAL - - ASYNIMETRICAL - - - ASYNIMETRICAL - - - ASYNIMETRICAL - - - AS

Sustained Short Circuit = 850 Amps

Hz



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

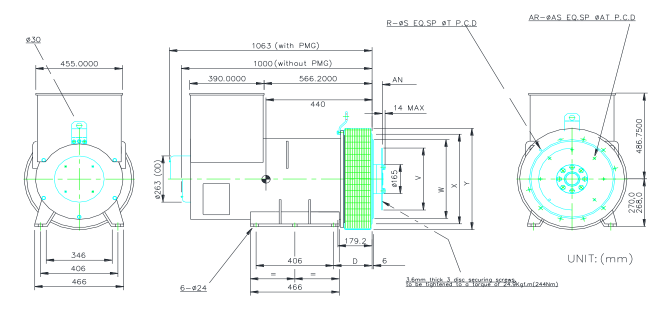
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

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

A.R.K274K 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	S	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254
00112	kVA	229.0	229.0	229.0	N/A	250.0	250.0	250.0	N/A	265.0	265.0	265.0	N/A	275.0	275.0	275.0	N/A
	kW	183.2	183.2	183.2	N/A	200.0	200.0	200.0	N/A	212.0	212.0	212.0	N/A	220.0	220.0	220.0	N/A
	Efficiency (%)	92.8	93.0	93.1	N/A	92.5	92.7	92.8	N/A	92.2	92.4	92.6	N/A	92.0	92.2	92.4	N/A
	Class - Temp Rise	(Cont. F -	105/40°C)	(Cont. H -	125/40°0	0	5	Standby -	- 150/40°	С	S	tandby -	163/27°	С
	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	267.0	275.0	286.5	286.5	291.0	299.0	312.5	312.5	304.0	312.5	331.3	331.3	312.0	320.0	343.8	343.8
	kW	213.6	220.0	229.2	229.2	232.8	239.2	250.0	250.0	243.2	250.0	265.0	265.0	249.6	256.0	275.0	275.0
	Efficiency (%)	92.9	93.0	93.1	93.2	92.6	92.7	92.8	92.9	92.4	92.6	92.5	92.7	92.2	92.4	92.3	92.5

Boyutlar



			ADA	APTOR		COUPLING DISC							
S.A.E	D	R	S	T	W	×	Y	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