

# A.R.K274DS 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 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	Opaiyonel	Opsiyone	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.

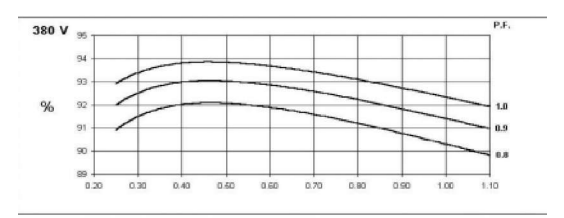
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

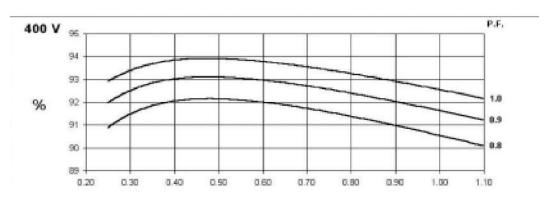
# A.R.K274DS Parametreler

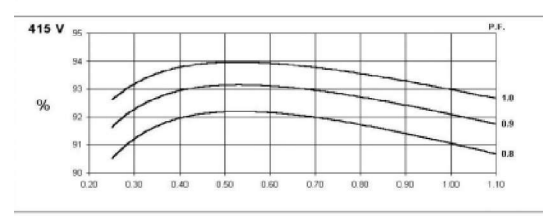
Kontrol Sistemi	Kendinden ikazlı
A.V.R.	OPTIONAL SX440
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT

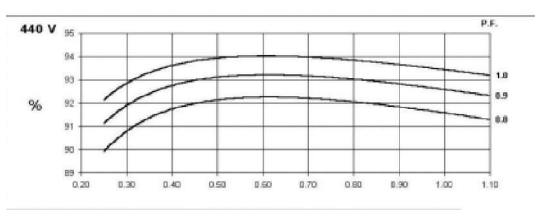
Yalıtım Sınıfı				-	Н					
Nominal Güç Çarpanı					•					
Koruma Sınıfı		0.8 IP23								
Stator Sargisi		Cift katman								
Rotor sargisi					e kafesi ile					
Sargi Uçları					2					
Stator Sargi Direnci			0.039	3 Ohms faz basın		hoğlı				
Rotor Sargi Direnci			0.030		ns at 22°C	Dayli				
ů		DO EN O	4000 0 0 0 BO F			75N D:Y	Lautian tata			
R.F.I. (Radyo Frekans Girişimi) Giderici		BS EN 6		N 61000-6-4,VDE			artıar için			
Dalga Bozunumu			Yuksuz < 1.5%	6, Bozunumsuz I		Yukler < 5.0%				
En Yüksek Aşırı Hız					Devir/Dakika					
Tahrik Tarafı Yatak					15 - 2RS. (ISO)					
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rulmanlı 63	10 - 2RS. (ISO)					
			atak				'atak			
Tüm Ağırlık			1 kg				0 kg			
Sargılı Stator Ağırlığı			1 kg				1 kg			
Sargılı Rotor Ağırlığı			37 kg				41 kg			
WR² Eylemsizlik			2 kgm2		1.1455 kgm2					
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı			8 kg		476 kg					
Sandık Ambalaj Ölçüleri			x 103 (cm)		105 x 67 x 103 (cm)					
			HZ		60HZ					
Telefon Parazitlenme			<2%		TIF<50					
Soğutma Havası			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)	125	125	125	N/A	131.3	137.5	137.5	146.3		
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.17	2.06	1.82	-	2.52	2.36	2.16	2.11		
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans0.	0.18	0.18	0.16	-	0.21	0.20	0.18	0.17		
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent)	0.12	0.11	0.10	-	0.15	0.14	0.13	0.12		
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	1.39	1.32	1.17	-	1.49	1.39	1.28	1.25		
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0	0.16	0.16	0.14	-	0.21	0.20	0.18	0.17		
X L Kaçak Reaktans	0.07	0.06	0.06	-	0.07	0.07	0.06	0.06		
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.14	0.13	0.12 0.07	-	0.17 0.10	0.16 0.09	0.15	0.14		
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.09	0.08		-			0.09	0.08		
Reaktanslar Doymuş Değerleridir		Değerler belirtilen güç ve gerilim için per unit (PU) değerlerdir.								
T'd Geçici Zaman Sabiti	0.031 s									
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.01 s									
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti		0.85s								
Ta Armatür Zaman Sabiti		0.0073s								
Kısa Devre Oranı				1/.	Xd					

A.R.K274DS Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz

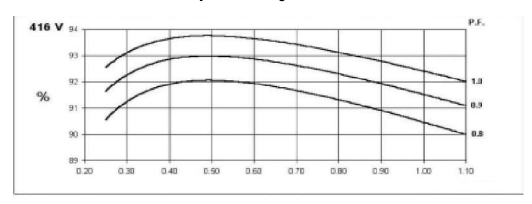


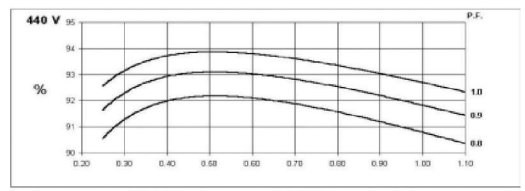


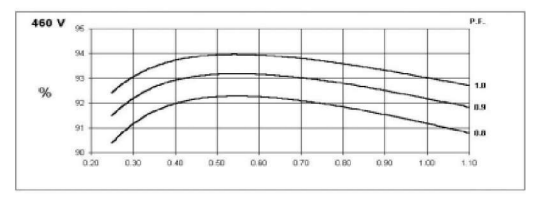


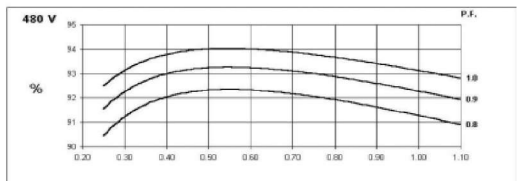


A.R.K274DS Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

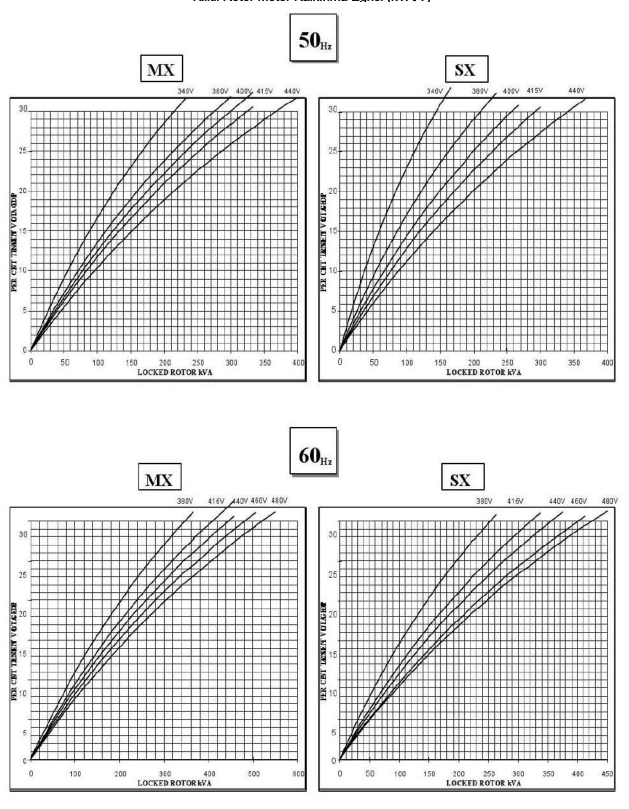




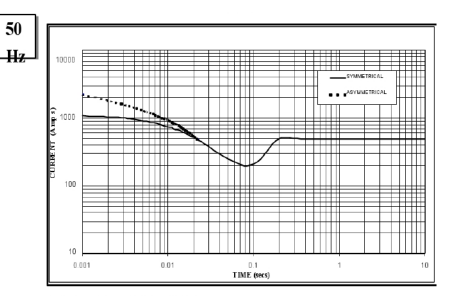




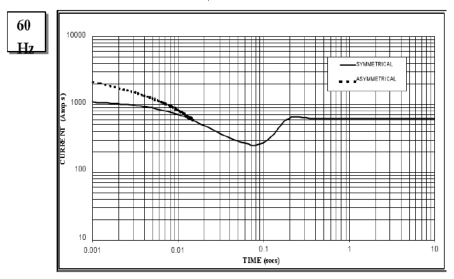
A.R.K274DS Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K274DS Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 500 Amps



Sustained Short Circuit = 630 Amps

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

5	0HZ	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.

Diğer bağlantı şekilleri için eğri akım değerlerine aşağıdaki çarpanlar gösterildiği şekilde

uygulanmalıdır.: Paralel Yıldız = Eğri Akım Değeri X 2

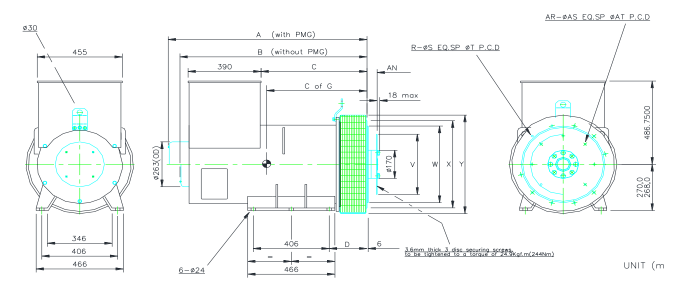
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

<sup>3.</sup> Eğriler Yıldız (Wye) bağlı makineler için verilmiştir.

# A.R.K274DS 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise	(	Cont. F -	105/40°0	)		Cont. H -	125/40°0	2	S	Standby -	150/40°	С	S	tandby -	163/27°	С
	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	100.0	100.0	100.0	N/A	125.0	125.0	125.0	N/A	121.0	127.0	121.0	N/A	125.0	130.0	125.0	N/A
	kW	80.0	80.0	80.0	N/A	100.0	100.0	100.0	N/A	96.8	101.6	96.8	N/A	100.0	104.0	100.0	N/A
	Efficiency (%)	90.9	91.3	91.5	N/A	90.3	90.6	91.1	N/A	90.0	90.3	90.8	N/A	89.8	90.2	90.7	N/A
	Class - Temp Rise	(	Cont. F -	105/40°0		C	Cont. H -	125/40°0	2	S	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
00.12	kVA	120.0	125.0	125.0	131.3	131.3	137.5	137.5	146.3	137.5	145.0	145.0	155.0	142.5	150.0	150.0	158.8
	kW	96.0	100.0	100.0	105.0	105.0	110.0	110.0	117.0	110.0	116.0	116.0	124.0	114.0	120.0	120.0	127.0
	Efficiency (%)	90.9	91.2	91.5	91.6	90.5	90.8	91.2	91.3	90.2	90.6	91.0	91.1	90.1	90.4	90.8	91.0

# Boyutlar



MODEL				DIME	NSION		
IVI	ODEL	Α	В	С	E	C of	G
	274C	813,3	750,3	318.3	554	365	
	274D	813,3	750,3	318.3	554	375	٦
	274E	928,3	865,3	433.3	554	390	
-	274F	928,3	865,3	433.3	554	415	٦
SAE	274G	978,3	915,3	483.3	554	435	$\neg$
0,	274H	1018,3	955,3	523.3	554	455	٦
	274C	799	736	304	544	353	$\neg$
	274D	799	736	304	544	363	٦
2	274E	914	851	419	544	378	٦
2&.	274F	914	851	419	544	403	٦
AE	274G	964	901	469	544	423	
S	274H	1004	941	509	544	443	

ADAPTOR										
S.A.E	D	R	S	T	W	Х	Υ			
No.										
1	216,3	12	12,7	530,2	511,1	553	580			
2	202	12	11	466,7	447,6	490	530			
3	202	12	11	428,6	409,5	451	530			

COUPLING DISC										
S.A.E	AN	AR	AS	ΑT	V					
No.										
10	53,98	8	11	295,3	314,2					
11,5	39,68	8		333,3						
14	25,40	8	13,5	438,2	466,6					