

A.R.K274H 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.

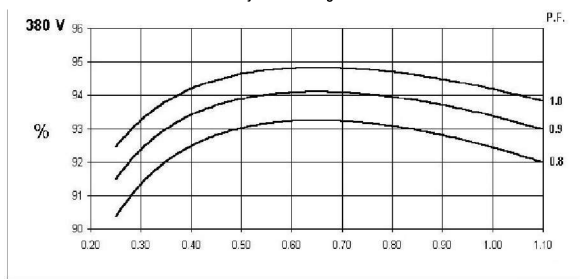
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

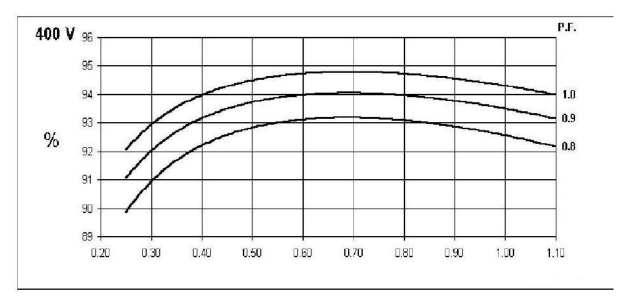
A.R.K274H Parametreler

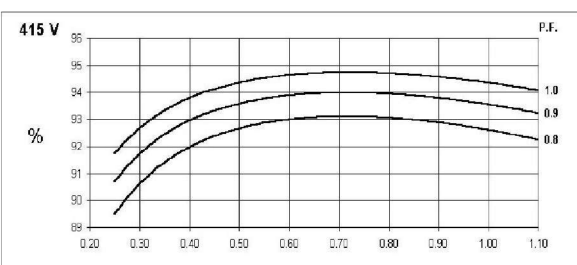
Kontrol Sistemi	Kendinden ikazlı			
A.V.R.	OPTIONAL SX440			
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %			
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT			

Yalıtım Sınıfı				-	Н				
Nominal Güc Carpanı					.8				
Koruma Sınıfı					223				
Stator Sargisi				atman					
Rotor sargisi					e kafesi ile				
Sargi Uçları					2				
Stator Sargi Direnci			0.015		na 22°C seri yıldız	z hağlı			
Rotor Sargi Direnci			0.010		ns at 22°C	- Dag			
R.F.I. (Radyo Frekans Girisimi) Giderici		BS EN 610	00-6-2 & BS EN		0875G, VDE 0875	N Diğer standar	tlar icin müracaa	t ediniz	
Dalga Bozunumu		BO LIVOIO			Dengeli Doğrusal		tiai içiri maradaa	t carrie.	
En Yüksek Asırı Hız			TURBUZ = 1.07	•	Devir/Dakika	Tukier < 5.070			
Tahrik Tarafı Yatak					15 - 2RS. (ISO)				
Tahriksiz Taraffaki Yafak					10 - 2RS. (ISO)				
Tatiliksiz Tatallaki Tatak		1 V	atak	Kullilariii 03	10 - 21(3. (130)	2 V	atak		
Tüm Ağırlık			atak Skoj				alak 1 kg		
Sargılı Stator Ağırlığı			3 kg				3 kg		
Sargili Statol Ağırlığı Sargılı Rotor Ağırlığı			53 kg						
WR² Eylemsizlik			kgm2		216.57 kg 1.8843 kgm2				
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı			9 kg		673 kg				
Sandık Ambalaj Ölçüleri			x 103 (cm)		123 x 67 x 103 (cm)				
Sandik Ambalaj Olçulen			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-Paralel Tildiz 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)	200	200	200	N/A	237.5	245	245	255	
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.11	1.91	1.77	-	2.50	2.31	2.11	2.02	
X'd Direk Eksenel Gecici(Transivent) Reaktans	0.18	0.16	0.15	-	0.21	0.19	0.118	0.17	
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent)	0.12	0.11	0.10	-	0.14	0.13	0.12	0.11	
Xg Cevrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	1.28	1.15	1.07	-	1.53	1.41	1.29	1.23	
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0	0.17	0.15	0.14	-	0.20	0.18	0.17	0.16	
X L Kaçak Reaktans	0.08	0.08	0.07	-	0.10	0.09	0.08	0.08	
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.13 0.12 0.11 -				0.16	0.15	0.13	0.13	
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.08	0.07	0.07	-	0.10	0.09	0.08	0.08	
Reaktanslar Doymuş Değerleridir	Değerler belirtilen güç ve gerilim için per unit (PU) değerlerdir.								
T'd Geçici Zaman Sabiti	0.042 s								
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.012 s								
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	1.1s								
Ta Armatür Zaman Sabiti	0.012s								
Kısa Devre Oranı				1/	Xd				

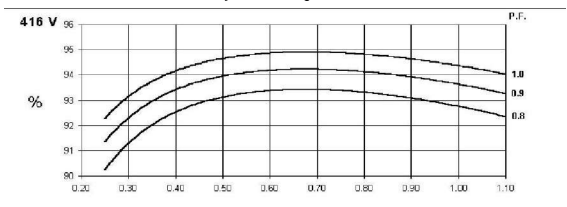
A.R.K274H Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz

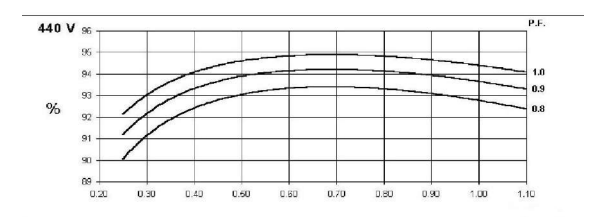


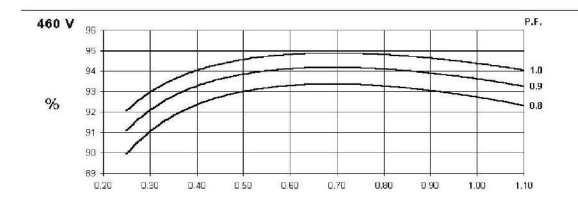


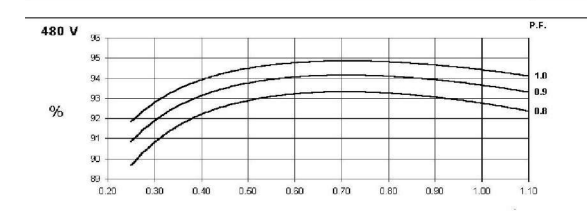


A.R.K274H Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

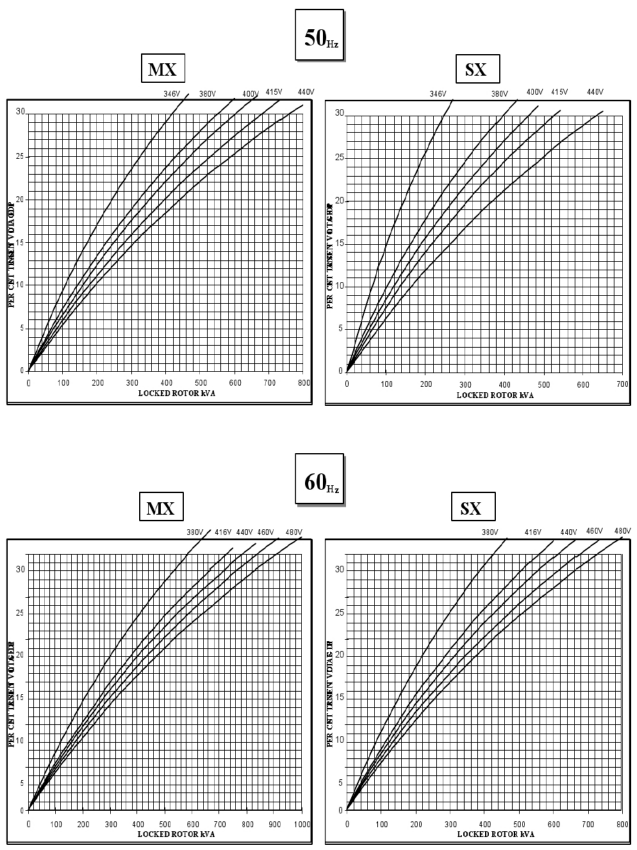








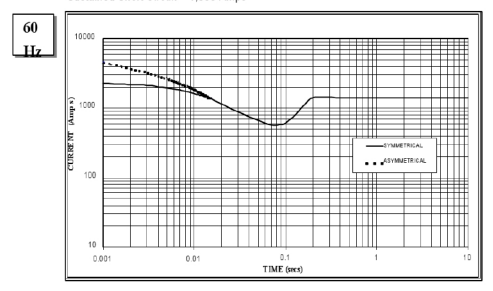
A.R.K274H Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K274H Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz

Sustained Short Circuit = 1,000 Amps

50



Sustained Short Circuit = 1,400 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

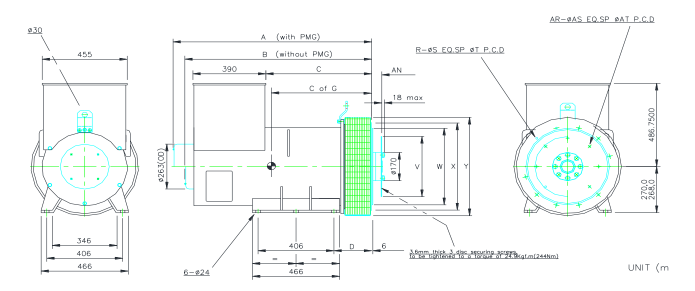
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

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

A.R.K274H 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise	(Cont. F -	105/40°C)	C	Cont. H -	125/40°	С	9	Standby -	- 150/40°	С	S	Standby -	- 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	182.0	182.0	182.0	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
	kW	145.6	145.6	145.6	N/A	160.0	160.0	160.0	N/A	169.6	169.6	169.6	N/A	176.0	176.0	176.0	N/A
	Efficiency (%)	93.3	93.5	93.6	N/A	93.0	93.3	93.4	N/A	92.8	93.1	93.3	N/A	92.7	93.0	93.2	N/A
	Class - Temp Rise	(Cont. F -	105/40°0			Cont. H -	125/40°	С	5	Standby -	- 150/40°	С	S	Standby -	- 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	218.8	225.0	225.0	235.0	237.5	245.0	245.0	255.0	250.0	258.8	258.8	275.0	256.3	265.0	265.0	280.0
	kW	175.0	180.0	180.0	188.0	190.0	196.0	196.0	204.0	200.0	207.0	207.0	220.0	205.0	212.0	212.0	224.0
	Efficiency (%)	93.2	93.4	93.6	93.7	93.0	93.2	93.5	93.6	92.8	93.1	93.3	93.4	92.7	93.0	93.3	93.3

Boyutlar



1.4	ODFI			DIME	NSION	
IVI	ODEL	Α	A B		E	C of G
	274C	813,3	750,3	318.3	554	365
	274D	813,3	750,3	318.3	554	375
	274E	928,3	865,3	433.3	554	390
I -	274F	928,3	865,3	433.3	554	415
SAE	274G	978,3	915,3	483.3	554	435
10,	274H	1018,3	955,3	523.3	554	455
	274C	799	736	304	544	353
	274D	799	736	304	544	363
2	274E	914	851	419	544	378
2&	274F	914	851	419	544	403
Æ	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	AT	V						
No.											
10	53,98	8	11	295,3	314,2						
11,5	39,68	8	11	333,3	352,3						
14	25,40	8	13,5	438,2	466,6						