

A.R.K6D 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 parazitleri
- •Yüksek verim ve yol verme kabiliyeti

Mekanik Özellikler

- •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	Opsiyonel	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.

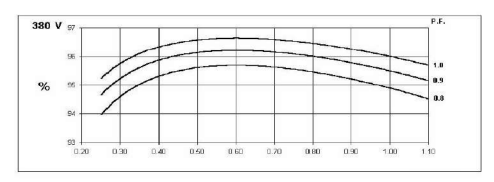
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir

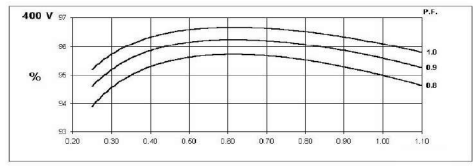
A.R.K6D Parametreler

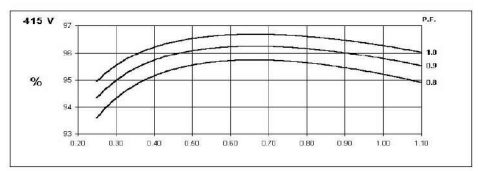
Kontrol Sistemi				Kendino	len ikazlı						
A.V.R.	MX341 WITH PMG										
Gerilim Düzenlemesi				± 1.	0 %						
Devamlı Kısa Devre			>3	800% OF RAT	ED CURREN	Т					
Yalıtım Sınıfı				-	1						
Nominal Güç Çarpanı	0.8										
Koruma Sınıfı	IP23										
Stator Sargisi				Çift ka	atman						
Rotor sargisi					kafesi ile						
Sargi Uçları				(
Stator Sargi Direnci			0.003 Oh		a 22°C seri yıld	dız bağlı					
Rotor Sargi Direnci				1.88 Ohm							
R.F.I. (Radyo Frekans Girisimi) Giderici	BS EN 610	000-6-2 & BS E	N 61000-6-4.\			iğer standartla	r icin müraca	at ediniz.			
Dalga Bozunumu			süz < 1.5%, B								
En Yüksek Asırı Hız			002 1.070, 2		evir/Dakika		0 70				
Tahrik Tarafı Yatak					6224 (ISO)						
Tahriksiz Taraftaki Yatak					6317 (ISO)						
Tarrinoiz Tarantani Tatan		1 Ya	atak	rtuiriurii	0017 (100)	2 Y	atak				
Tüm Ağırlık			7 ka				5 kg				
Sargılı Stator Ağırlığı		101					0 kg				
Sargili Rotor Ağırlığı		866					l kg				
WR² Eylemsizlik	20.0438 kgm2 19.4965 kgi										
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı		217			2180 kg						
Sandık Ambalaj Ölçüleri		183 x 92 >			183 x 92 x 140 (cm)						
Carrant / unibality Cryston			HZ				HZ				
Telefon Parazitlenme	THF<2% TIF<50										
Soğutma Havası			c 3420 cfm		1.961 m³/sec 4156 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)	910	910	910	875	1025	1063	1075	1125			
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.99	2.70	2.51	2.15	3.37	3.13	2.89	2.78			
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans	0.25	0.23	0.21	0.18	0.29	0.27	0.25	0.24			
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) Reaktan	s 0.18	0.16	0.15	0.13	0.19	0.18	0.17	0.16			
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	1.77	1.60	1.49	1.27	2.00	1.86	1.72	1.65			
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans	0.19	0.17	0.16	0.14	0.22	0.20	0.19	0.18			
X L Kaçak Reaktans	0.09	0.08	0.07	0.06	0.10	0.09	0.08	0.08			
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.20	0.18	0.17	0.14	0.23	0.21	0.20	0.19			
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02			
Reaktanslar Doymus Değerleridir		Dec	gerler belirtilen	güç ve gerili	m için per unit	(PU) değerlere	dir.				
T'd Gecici Zaman Sabiti			,	0.1		(-, 5					
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti				0.0	25s						
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	2.44s										
Ta Armatür Zaman Sabiti)4s						
Kısa Devre Oranı				1/.	Xd						
li or r		100	0.//		10110	10/2		10/004			
İkaz Sistemi		460			AS440	MX341		MX321			
Gerilim Düzenleme Oranları		.5%	±1.0%		±1.0%	±1.0%		±0.5%			
Düşük Hız Gerilim Düşmesi Koruması	Star	ndart	Standar	t	Standart	Standar 300%:10		Standart 600%:10S			
Kısadevre Dayanım Paralel Calısma			Opsiyor	nel	Opsiyonel	300%:10 Opsiyo		Opsiyonel			
r araici Çalişilla			Opsiyor	ICI	Орыуопеі	Opsiyo	ICI	Opalyonei			

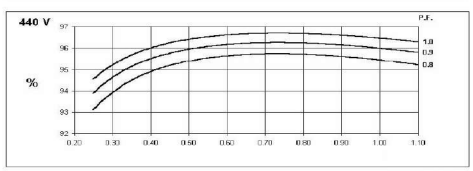
NEKRA ALTERNATÖR

A.R.K6D Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

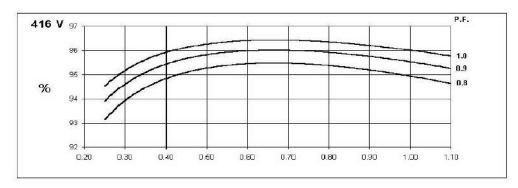


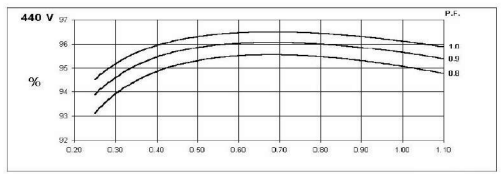


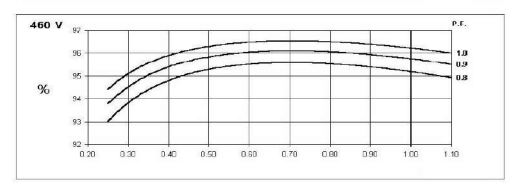


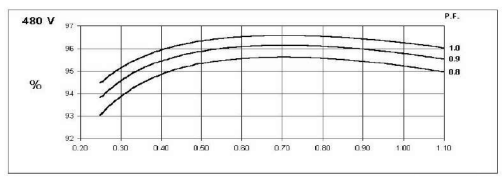


A.R.K6D Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

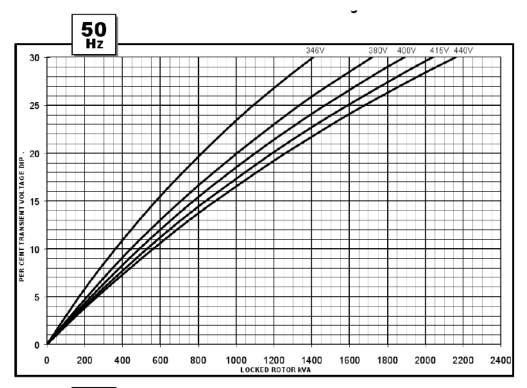


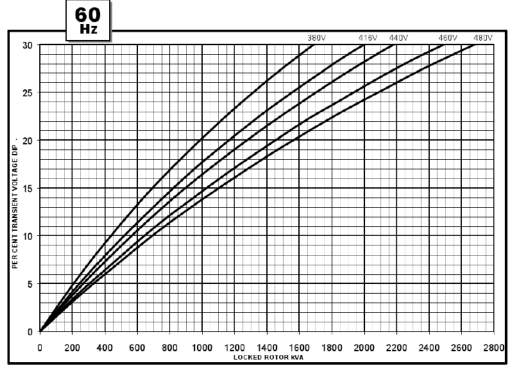




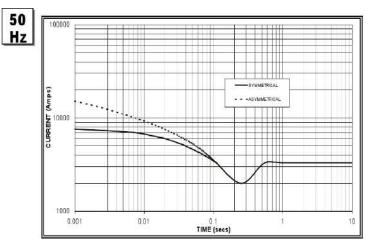


A.R.K6D Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)

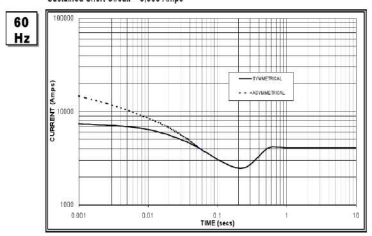




A.R.K6D Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 3,300 Amps



Sustained Short Circuit = 4,000 Amps

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

5	50HZ	60HZ					
Voltage	Factor	Voltage	Factor				
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
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.

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

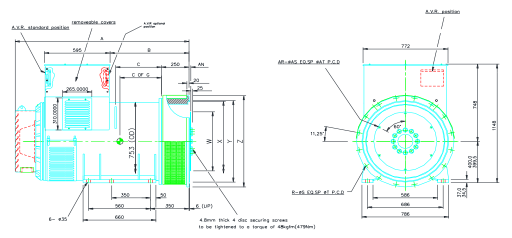
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

İ

A.R.K6D 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise		ont. F -	105/40°	С	Co	nt. H -	125/40°	,C	Sta	andby -	150/40)°C	Sta	ndby -	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		220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254
30112	kVA	830	860	830	800	910	940	910	875	960	980	960	920	1000	1010	1000	960
	kW	664	688	664	640	728	752	728	700	768	784	768	736	800	808	800	768
	Efficiency (%)	95.2	95.3	95.4	95.6	94.9	95	95.2	95.4	94.7	94.8	95.1	95.3	94.5	94.7	94.9	95.2
	Class - Temp Rise			105/40°	С	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		240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277	240	254	266	277
00112	kVA	913	963	1000	1025	1025	1063	1075	1125	1088	1125	1138	1188	1125	1163	1175	1219
	kW	730	770	800	820	820	850	860	900	870	900	910	950	900	930	940	975
	Efficiency (%)	95.2	95.3	95.3	95.4	94.9	95.1	95.2	95.2	94.8	94.9	95	95.1	94.6	94.8	94.9	95

Boyutlar



UNIT: (MM)

MODEL	Α	В	С	KVA	C OF G		
6B	1308			750	577		
6C				800	591		
6D	1578	726	405	910	597		
6E						1000	607
6F				1125	625		
6G	1679	826	464	1250	735		

ADAPTOR	Χ	Υ	Ζ	N	R	S	Т
SAE00	768	787.3	883	16	12	14	851
SAEO	621	647.6	810	16	16	14	679.5
SAE0.5	568	584.1	810	12	12	14	619

COUPLING DISC	W	AN	AR	AS	ΑT
SAE24	733.3	0	12	20.7	692
SAE21	673.02	0	12	16.7	641.3
SAE18	571.42	15.87	6	16.7	543.0
SAE14	466.64	25.40	8	13.5	438.1