

A.R.K224C 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
- •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

- •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;
- Opsivonlar
- Giriş-çıkış filtreleri, 5% güç düşümüyle
 Giriş-çıkış filtreleri, 10% güç düşümüyle (IP44)
- Yoğunlasma önlevici 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.

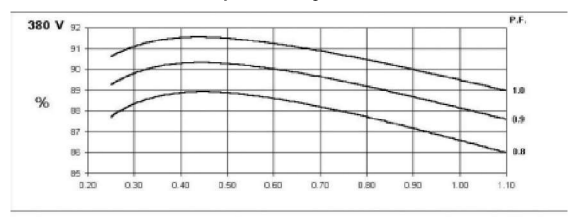
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

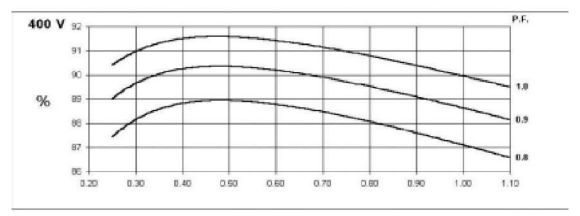
A.R.K224C Parametreler

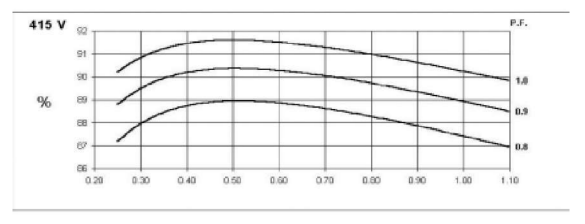
Kontrol Sistemi	Kendinden ikazlı
A.V.R.	OPTIONAL SX440
Gerilim Düzenlemesi	± 1.0 %
Devamlı Kısa Devre	>300% OF RATED CURRENT

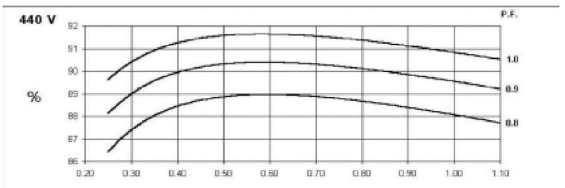
Devamli Kisa Devre	>300% OF RATED CURRENT											
Yalıtım Sınıfı				F	1							
Nominal Güç Çarpanı	0.8											
Koruma Sınıfı	IP23											
Stator Sargisi	DOUBLE LAYER WITH AUXILIARY WINDING											
Rotor sargisi	WITH DAMPING CAGE											
Derece	2/3											
Sargı Uçları	12											
Stator Sargi Direnci	0.181 Ohms faz başına 22°C seri yıldız bağlı											
Rotor Sargi Direnci	0.59 Ohms at 22°C											
R.F.I. (Radyo Frekans Girisimi) 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%, Bozun	umsuz Denge	li Doğrusal Yü	kler < 5.0%	•					
En Yüksek Aşırı Hız			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2250 D	evir/Dakika							
Tahrik Tarafı Yatak				Rulmanlı 63	15 - 2RS. (ISO)						
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rulmanlı 63	10 - 2RS. (ISO)						
		1 Ya	atak			,	atak					
Tüm Ağırlık		271	kg			280) kg					
Sargılı Stator Ağırlığı		75			75 kg							
Sargılı Rotor Ağırlığı		78.9			70.58 kg							
WR ² Eylemsizlik		0.3987	kgm2		0.3667kgm2							
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı		294	kg		301 kg							
Sandık Ambalaj Ölçüleri		97 x 57 x	96 (cm)		95 x 57 x 96 (cm)							
, ,	50HZ 60HZ											
Telefon Parazitlenme	THF<2% TIF<50											
Soğutma Havası		0.216 m³/se	ec 458 cfm		0.281 m³/sec 595 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					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)	42.5	42.5	42.5	30	50	52.5	52.5	55				
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans	2.42	2.19	2.03	2.27	3.03	2.84	2.60	2.50				
X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans0.	0.19	0.17	0.16	0.17	0.22	0.21	0.19	0.18				
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent)	0.12	0.11	0.10	0.11	0.15	0.14	0.13	0.12				
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	1.12	1.01	0.94	1.05	1.40	1.31	1.20	1.16				
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0	0.16	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12				
X L Kaçak Reaktans	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08				
X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12				
X 0 Sıfır Dizi Reaktans	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08				
Reaktanslar Doymuş Değerleridir	Değerler belirtilen güç ve gerilim için per unit (PU) değerlerdir.											
T'd Geçici Zaman Sabiti				0.02								
T"d Alt Geçici Zaman Sabiti	0.006s											
T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	0.65s											
Ta Armatür Zaman Sabiti	0.005s											
Kısa Devre Oranı				1/>	Kd							

A.R.K224C Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

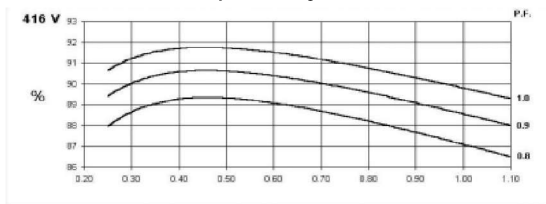


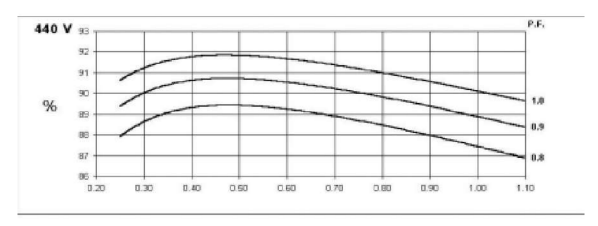


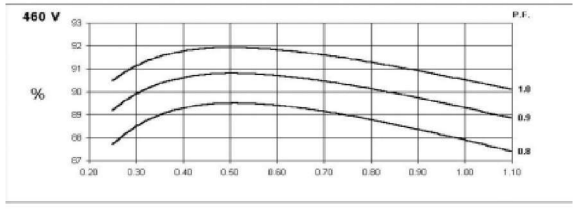


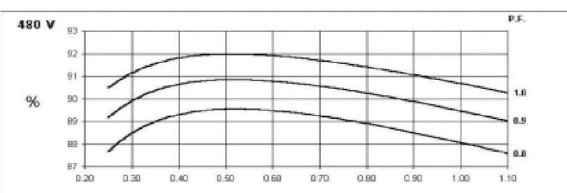


A.R.K224C Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

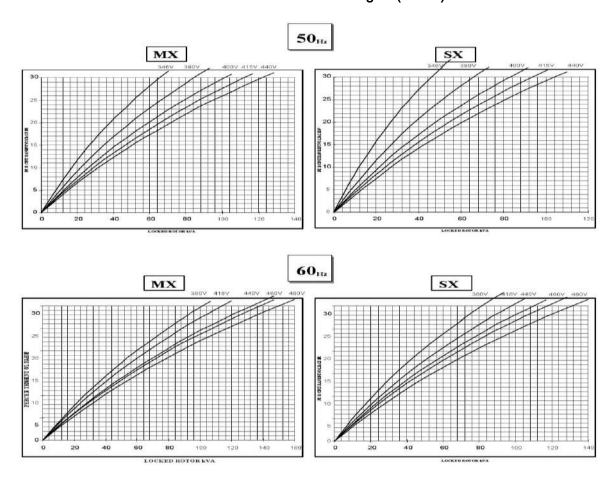




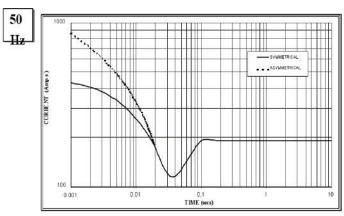




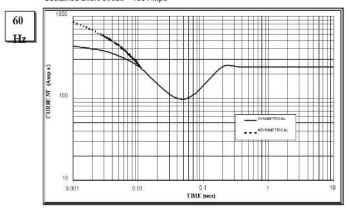
A.R.K224C Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K224C Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 190 Amps



Sustained Short Circuit = 240 Amps

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

ţ	50HZ	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. Not 1'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

A.R.K224C 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

Class - Temp Rise		Co	ont. 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	220	230	240	254	220	230	240	254	220	230	240	254
30112	kVA	37.5	37.5	37.5	27.0	42.5	42.5	42.5	30.0	45.0	45.0	45.0	31.7	46.8	46.8	46.8	33.0
	kW	30.0	30.0	30.0	21.6	34.0	34.0	34.0	24.0	36.0	36.0	36.0	25.4	37.4	37.4	37.4	26.4
	Efficiency (%)	87.3	87.7	88.0	88.4	86.6	87.1	87.4	88.1	86.2	86.8	87.1	87.9	86.0	86.6	86.9	87.7
	Class - Temp Rise	Co	ont. F -	105/40	°C	Cont. H - 125/40°C			Standby - 150/40°C				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	45.0	46.3	46.3	48.0	50.0	52.5	52.5	55.0	53.1	55.0	55.0	58.1	55.0	56.3	56.3	60.0
	kW	36.0	37.0	37.0	38.4	40.0	42.0	42.0	44.0	42.5	44.0	44.0	46.5	44.0	45.0	45.0	48.0
	Efficiency (%)	87.7	88.1	88.4	88.6	87.1	87.5	87.9	88.1	86.7	87.2	87.7	87.8	86.5	87.1	87.5	87.6

Boyutlar

