

# A.R.K7H DATA SHEET



## 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

- •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	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

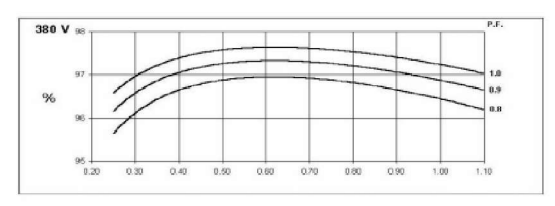
ARK Serisi alternatörler ISO9001 kalite güvence sistemi kapsamında uygulanan üretim prosedürlerine uygun olarak imal edilmektedirler.

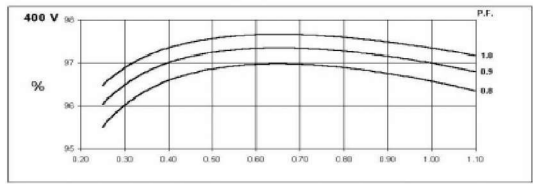
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

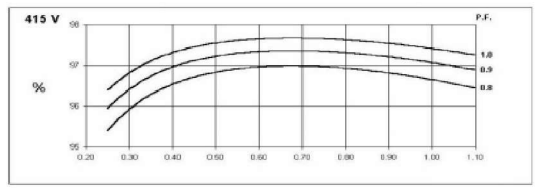
# A.R.K7H Parametreler

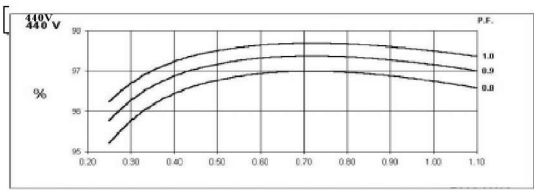
Kontrol Sistemi				SELF EX	KCITED					
A.V.R.				MX341 W						
Gerilim Düzenlemesi				± 1.0						
Devamlı Kısa Devre			>3		ED CURREN	Γ				
Yalıtım Sınıfı				F	1					
1 1 1										
Nominal Güç Çarpanı		0.8 IP23								
Koruma Sınıfı										
Stator Sargisi				Çift ka						
Rotor sargisi				Söndürme						
Sargı Uçları				6						
Stator Sargi Direnci			0.00076 O		na 22°C seri yı	ldız bağlı				
Rotor Sargi Direnci	50 511 611			1.77 Ohm						
R.F.I. (Radyo Frekans Girişimi) Giderici	BS EN 610		EN 61000-6-4,\					at ediniz.		
Dalga Bozunumu		Yuk	süz < 1.5%, B			al Yukler < 5.	0%			
En Yüksek Aşırı Hız					evir/Dakika					
Tahrik Tarafı Yatak					6228 (ISO)					
Tahriksiz Taraftaki Yatak				Rulmanlı	6319 (ISO)					
TII AV		1 Ya					atak			
Tüm Ağırlık		378					1 kg			
Sargılı Stator Ağırlığı		1970					4 kg			
Sargılı Rotor Ağırlığı		1590 49.806					8 kg 3 kgm2			
WR² Eylemsizlik										
Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı		385					2 kg			
Sandık Ambalaj Ölçüleri		216 x 105					x 154 (cm)			
		501					HZ			
Telefon Parazitlenme		THF			TIF<50					
Soğutma Havası		2.64 m³/se			3.17 m³/sec 6720 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 Reaktans Değerleri İçin Baz Alınan Güç(kVA)	220/110 2000	230/115 2000	240/120 2000	254/127 2000	240/120 2250	254/127 2375	266/133 2500	277/138 2500		
ŭ , , , , ,	2.34	2.11	1.96	1.74	2.64	2.49	2.40	2.20		
Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans0.	0.19	0.17	0.16	0.14	0.22	0.20	0.20	0.18		
	0.19	0.17	0.16	0.14	0.22	0.20	0.20	0.16		
X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent)	1.73	1.56	1.45	1.29		1.84	1.77			
Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans	0.25	0.23	0.21	0.19	1.95 0.29	0.27	0.26	1.63 0.24		
X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0 X L Kacak Reaktans	0.25	0.23	0.21	0.19		0.27	0.26	0.24		
X L Kaçak Reaktans X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06 0.24	0.06	0.05	0.05		
X 0 Sıfır Dizi Reaktans		0.19	0.18	0.16	0.24	0.23	0.22			
	0.03							0.03		
Reaktanslar Doymuş Değerleridir		Deć	gerler belirtilen			(PU) degeriero	air.			
T'd Geçici Zaman Sabiti				0.3						
T''d Alt Geçici Zaman Sabiti T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti	0.03s									
Ta Armatür Zaman Sabiti	3.49s 0.08s									
Kısa Devre Oranı										
NISA DEVIE OFANI				1/>	\a_					
İkaz Sistemi	SX	460	SX440		AS440 MX3		11 MX321			
Gerilim Düzenleme Oranları		5%	±1.0%		±1.0%			±0.5%		
Düsük Hız Gerilim Düsmesi Koruması		ıdart	Standar		Standart	Standar		Standart		
Kısadevre Dayanım	Star		Sta. radi			300%:10		300%:10S		
Paralel Çalışma			Opsiyor	nel	Opsiyonel	Opsiyo		Opsiyonel		
1 milion			5 pc. you	-	. ,,	5 pc.yo		. ,,		

A.R.K7H Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

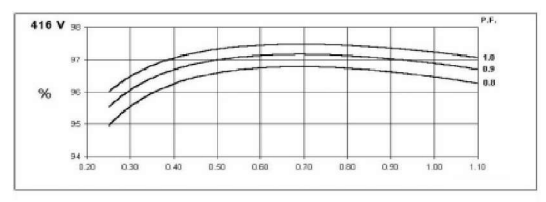


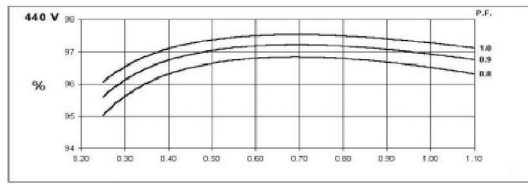


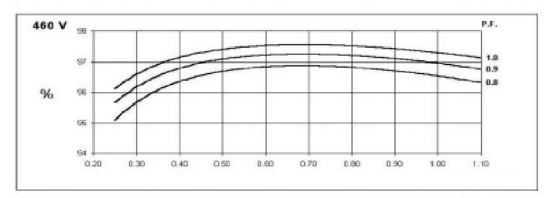


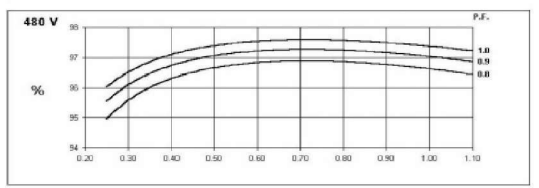


A.R.K7H Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

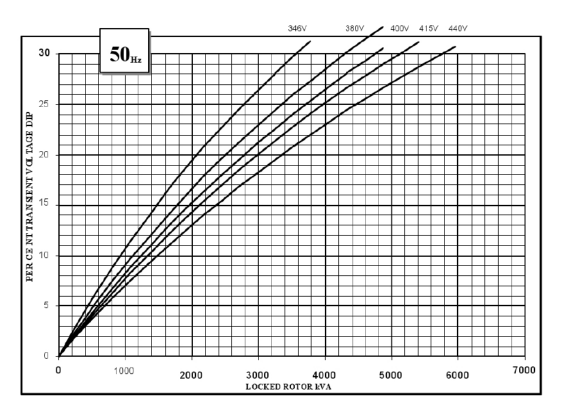


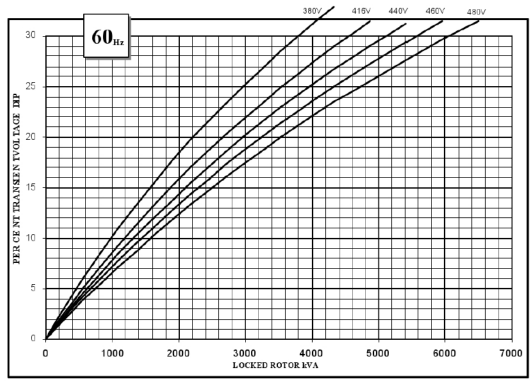






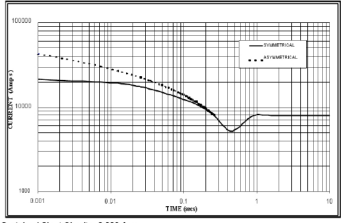
A.R.K7H Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)





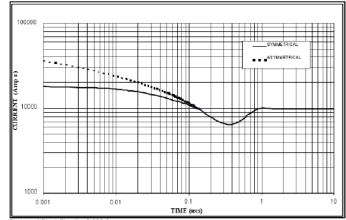
## A.R.K7H Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz





Sustained Short Circuit = 8,000 Amps

## 60Hz



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

	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. 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

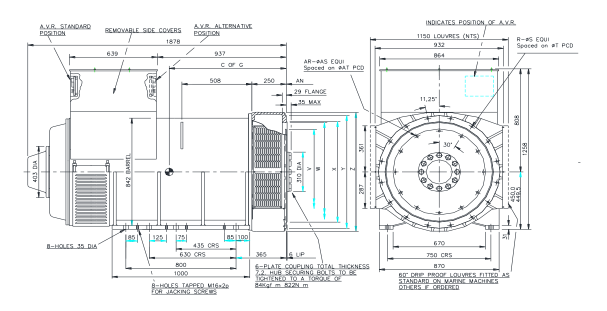
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

7

# A.R.K7H 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

	Class - Temp Rise		ont. F -	105/40°	C	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
00112	kVA	1840	1840	1840	1840	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2100	2100	2150	2150	2150	2150
	kW	1472	1472	1472	1472	1600	1600	1600	1600	1680	1680	1680	1680	1720	1720	1720	1720
	Efficiency (%)	96.6	96.7	96.8	96.9	96.4	96.6	96.7	96.8	96.3	96.5	96.6	96.7	96.3	96.4	96.5	96.6
	Class - Temp Rise	Co	ont. F -	105/40°	C	Co	nt. H -	125/40°	°C	Sta	andby -	150/40	)°C	Sta	ındby -	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	2080	2170	2300	2300	2250	2375	2500	2500	2340	2470	2600	2600	2430	2560	2700	2700
	kW	1664	1736	1840	1840	1800	1900	2000	2000	1872	1976	2080	2080	1944	2048	2160	2160
	Efficiency (%)	96.6	96.7	96.7	96.7	96.5	96.5	96.5	96.6	96.4	96.4	96.5	96.6	96.3	96.4	96.4	96.5

## Boyutlar



MODEL	Α	В	С	C OF G		
7G	1878	929	485	850		
7H	1070	323	400	850		
7J	1940	1013	593	915		
7K	1340	1013	333	313		

ADAPTOR	Х	Υ	Z	N	R	S	T
SAE00	787.4	882	944	16	12	14	851
SAE0	647.7	711	944	16	16	14	679.5

COUPLING DISC	W	AN	AR	AS	ΑТ
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

UNIT: (mm)

NEKRA ALTERNATÖR