

A.R.K5D 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.
- emplenye deuliniştir.

 •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.
- Calısma esnasındaki titresimi önemli ölcüde azaltan riit 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 | Standard |

Kendinden ikazlı sistem savesinde ana stator Otomatik Gerilim Düzenlevici (AVR- Automatic Voltage Regulator) üzerinden ikaz statorunu besler. Yüksek verimli AVR gerilimin İkaz rotor çıkısı 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

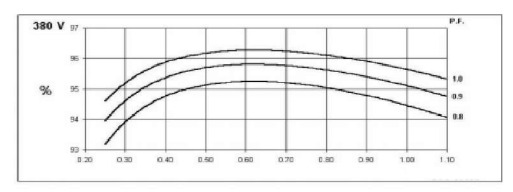
ARK Serisi alternatörler ISO9001 kalite güvence sistemi kapsamında uygulanan üretim prosedürlerine uygun olarak imal edilmektedirler.

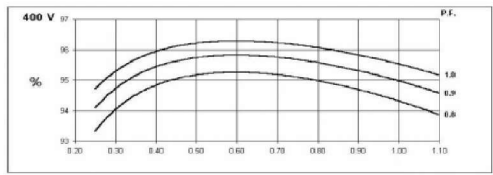
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

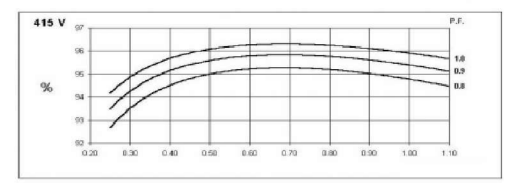
A.R.K5D Parametreler

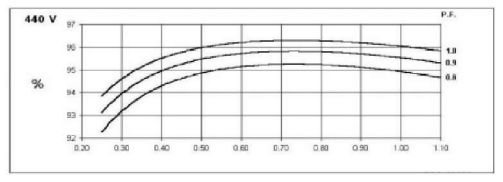
| Kontrol Sistemi | | | | 1/ | lee Steel. | | | | | | | | |
|---|--|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------|--|--|--|--|--|
| A.V.R. | Kendnden ikazlı | | | | | | | | | | | | |
| | MX341 WITH PMG | | | | | | | | | | | | |
| Gerilim Düzenlemesi | ± 1.0 % >300% OF RATED CURRENT | | | | | | | | | | | | |
| Devamlı Kısa Devre | | | | >300% OF RA | TED CURRENT | | | | | | | | |
| Yalıtım Sınıfı | н | | | | | | | | | | | | |
| Nominal Güç Çarpanı | 0.8 | | | | | | | | | | | | |
| Koruma Sınıfı | | | | IF | 23 | | | | | | | | |
| Stator Sargisi | | | | Çift k | atman | | | | | | | | |
| Rotor sargisi | Söndürme kafesi ile | | | | | | | | | | | | |
| Sargı Uçları | 12 | | | | | | | | | | | | |
| Stator Sargi Direnci | 0.0065 Ohms faz başna 22°C seri yıldız bağlı | | | | | | | | | | | | |
| Rotor Sargi Direnci | | | | | ns at 22°C | | | | | | | | |
| R.F.I. (Radyo Frekans Girisimi) Giderici | | BS EN 6 | 1000-6-2 & BS EN | 1 61000-6-4 VDE (| 0875G, VDE 0875 | V. Diğer standartla | ar için müracaat ed | iniz. | | | | | |
| Dalga Bozunumu | | | | | Dengeli Doğrusal \ | | | | | | | | |
| En Yüksek Aşırı Hız | | | | | Devir/Dakika | | | | | | | | |
| Tahrik Tarafı Yatak | | | | | 20 - 2RS. (ISO) | | | | | | | | |
| Tahriksiz Taraftaki Yatak | | | | | 14 - 2RS. (ISO) | | | | | | | | |
| | | 1 Y | atak | | 14 - 2RS. (ISO) 2 Yatak | | | | | | | | |
| Tüm Ağırlık | | | 3 kg | | 1395 kg | | | | | | | | |
| Sargılı Stator Ağırlığı | | | 7 kg | | 657 kg | | | | | | | | |
| Sargılı Rotor Ağırlığı | | | 3 ka | | 535 kg | | | | | | | | |
| WR ² Eylemsizlik | | 8.0068 | 3 kgm2 | | 7.7289 kgm2 | | | | | | | | |
| Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı | | 148 | 5 kg | | 1485 kg | | | | | | | | |
| Sandık Ambalaj Ölçüleri | | 166 x 87 | x 124(cm) | | 166 x 87 x 124(cm) | | | | | | | | |
| | | 50 | HZ | | 60HZ | | | | | | | | |
| Telefon Parazitlenme | | THF | <2% | | TIF<50 | | | | | | | | |
| Soğutma Havası | | 1.035 m³/se | ec 2202 cfm | | 1.312 m³/sec 2780 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) | 500 | 550 | 500 | 500 | 575 | 594 | 625 | 644 | | | | | |
| Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans | 3.02 | 2.72 | 2.53 | 2.25 | 3.52 | 3.25 | 3.13 | 2.96 | | | | | |
| X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | | | | | |
| X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) Reaktans | 0.11 | 0.1 | 0.09 | 0.08 | ,12 | 0.11 | 0.11 | 0.1 | | | | | |
| Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans | 2.48 | 2.24 | 2.08 | 1.85 | 2.87 | 2.65 | 2.55 | 2.41 | | | | | |
| X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans | 0.27 | 0.25 | 0.23 | 0.2 | 0.31 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | | | | | |
| X L Kaçak Reaktans | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | | | | | |
| X 2 Negative Faz Sıralı Reaktans | 0.19 | 0.17 | 0.16 | 0.14 | 0.22 | 0.2 | 0.2 | 0.19 | | | | | |
| X 0 Sıfır Dizi Reaktans | 0.1 0.09 0.08 0.07 0.1 0.09 0.09 0.08 | | | | | | | | | | | | |
| Reaktanslar Doymuş Değerleridir | | | Değerler bel | irtilen güç ve gerili | m için per unit (PU |) değerlerdir. | | | | | | | |
| T'd Geçici Zaman Sabiti | 0.08s | | | | | | | | | | | | |
| T"d Alt Geçici Zaman Sabiti | 0.012s | | | | | | | | | | | | |
| T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti | 2.2s | | | | | | | | | | | | |
| Ta Armatür Zaman Sabiti | 0.018s | | | | | | | | | | | | |
| Kısa Devre Oranı | | | | 1/ | Xd | | | | | | | | |

A.R.K5D Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz.

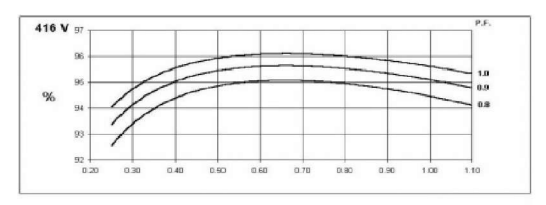


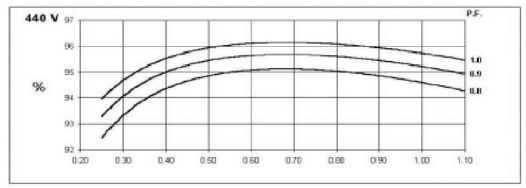


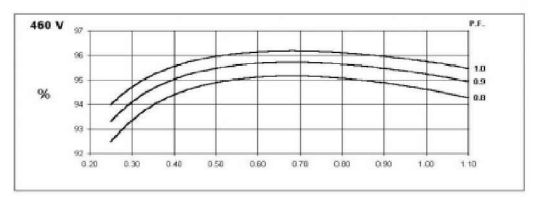


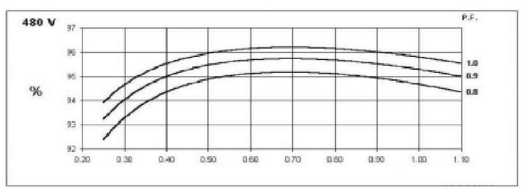


A.R.K5D Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

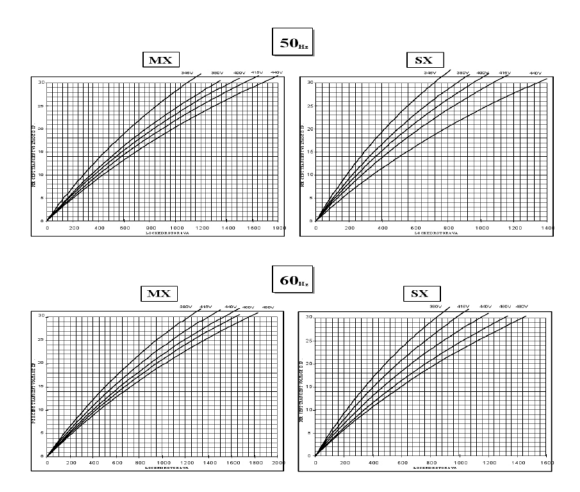




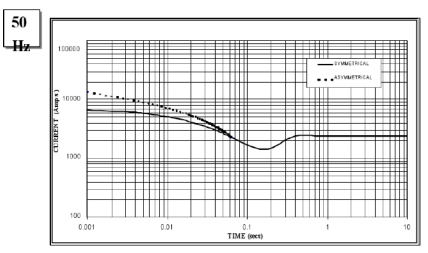




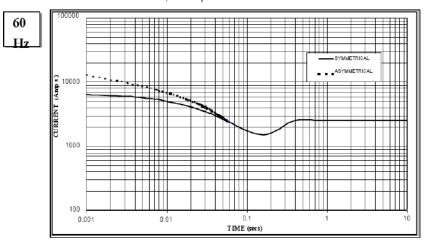
A.R.K5D Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K5D Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 2,400 Amps



Sustained Short Circuit = 2,500 Amps

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 1.06 | 440V | X 1.06 | | | | | |
| 415V | X 1.09 | 460V | X 1.12 | | | | | |
| 440V | X 1.12 | 480V | X 1.20 | | | | | |

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.K5D 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

| Class - Temp Rise | | | Cont. 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 |
| 00112 | kVA | 450.0 | 495.0 | 450.0 | 450.0 | 500.0 | 550.0 | 500.0 | 500.0 | 515.0 | 575.0 | 515.0 | 515.0 | 530.0 | 590.0 | 530.0 | 530.0 |
| | kW | 360.0 | 396.0 | 360.0 | 360.0 | 400.0 | 440.0 | 400.0 | 400.0 | 412.0 | 460.0 | 412.0 | 412.0 | 424.0 | 472.0 | 424.0 | 424.0 |
| | Efficiency (%) | 94.8 | 94.7 | 95.0 | 95.1 | 94.5 | 94.3 | 94.8 | 94.9 | 94.9 | 94.1 | 94.7 | 94.9 | 94.2 | 94.0 | 94.6 | 94.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Class - Temp Rise | | Cont. F - | 105/40°C | : | 1 | Cont. H - | 125/40°C | | | Standby - | · 150/40° | С | 9 | Standby - | 163/27°0 | 3 |
| | 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 | 519.0 | 538.0 | 563.0 | 588.0 | 575.0 | 594.0 | 625.0 | 644.0 | 588.0 | 625.0 | 655.0 | 675.0 | 606.0 | 644.0 | 673.0 | 694.0 |
| | kW | 425.0 | 430.0 | 450.0 | 470.0 | 460.0 | 475.0 | 500.0 | 515.0 | 470.0 | 500.0 | 524.0 | 540.0 | 485.0 | 515.0 | 538.0 | 555.0 |
| | Efficiency (%) | 94.7 | 94.8 | 94.9 | 94.9 | 94.5 | 94.6 | 94.6 | 94.7 | 94.4 | 94.4 | 94.5 | 94.5 | 94.3 | 94.3 | 94.4 | 94.4 |

Boyutlar

