

A.R.K274G 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.

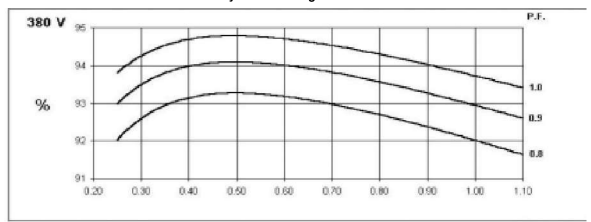
Not: Sürekli ürün gelişimine bağlı olarak ürün özelliklerinde haber vermeden değişiklik yapılabilmekte olduğundan, burada verilen bilgiler bağlayıcı değildir.

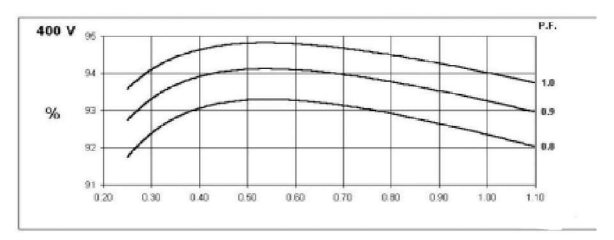
A.R.K274G Parametreler

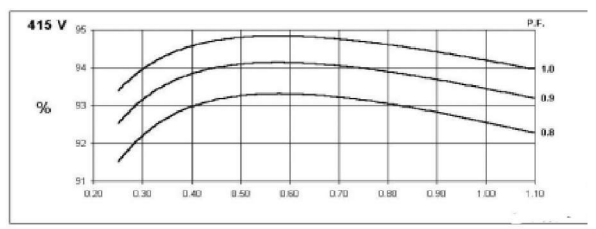
| Kontrol Sistemi | Kendinden ikazlı |
|---------------------|------------------------|
| A.V.R. | OPTIONAL SX440 |
| Gerilim Düzenlemesi | ± 1.0 % |
| Devamlı Kısa Devre | >300% OF RATED CURRENT |

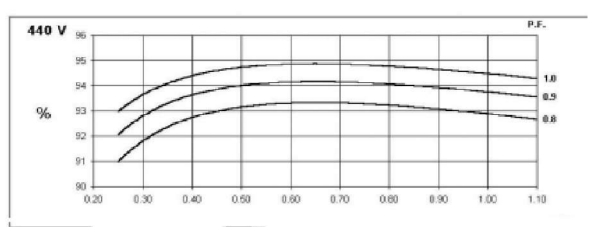
| Yalıtım Sınıfı | | | | | Н | | | | |
|--|---------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------|--|
| Nominal Güç Çarpanı | | | | | .8 | | | | |
| Koruma Sınıfı | IP2 | | | | | | | | |
| Stator Sargisi | | | | Cift k | atman | | | | |
| Rotor sargisi | | | | | e kafesi ile | | | | |
| Sargi Uçları | | | | | 2 | | | | |
| Stator Sargi Direnci | | | 0.019 | 9 Ohms faz başır | na 22°C seri yıldız | z bağlı | | | |
| Rotor Sargi Direnci | | | | 1.69 Ohm | ns at 22°C | | | | |
| R.F.I. (Radyo Frekans Girisimi) Giderici | | BS EN 610 | 000-6-2 & BS EN | 61000-6-4,VDE (| | N. Diğer standa | tlar icin müracaa | t ediniz. | |
| Dalga Bozunumu | | | | 6. Bozunumsuz I | | | | | |
| En Yüksek Asırı Hız | | | Tunouz 1107 | | Devir/Dakika | 1 411101 1 0.070 | | | |
| Tahrik Tarafı Yatak | | | | | 15 - 2RS. (ISO) | | | | |
| Tahriksiz Taraftaki Yatak | | | | | 10 - 2RS. (ISO) | | | | |
| Tarrinoise Tarrantant Tarrant | | 1 Y | atak | 7.0 | 2.10. (100) | 2 Y | atak | | |
| Tüm Ağırlık | | |) kg | | | | 8 ka | | |
| Sargılı Stator Ağırlığı | | | 5 kg | | | | 5 kg | | |
| Sargılı Rotor Ağırlığı | | | 35 ka | | | | 39 ka | | |
| WR² Eylemsizlik | | 1.7674 | 1 kgm2 | | 1.7169 kgm2 | | | | |
| Nakliye Ağırlığı-Kafes Sandıklı | | 613 | 3 kg | | 630 kg | | | | |
| Sandık Ambalaj Ölçüleri | | 123 x 67 | x 103 (cm) | | 123 x 67 x 103 (cm) | | | | |
| | | 50 | HZ | | 60HZ | | | | |
| Telefon Parazitlenme | | THF | <2% | | TIF<50 | | | | |
| Soğutma Havası | | 0.514 m³/se | 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-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) | 180 | 180 | 180 | N/A | 205 | 218 | 218 | 231 | |
| Xd Direk Eksenel Senkron Reaktans | 2.12 | 1.92 | 1.78 | - | 2.43 | 2.31 | 2.11 | 2.06 | |
| X'd Direk Eksenel Geçici(Transiyent) Reaktans0. | 0.18 | 0.17 | 0.16 | - | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | |
| X"d Direk Eksenel Altgeçici(Subtransiyent) | 0.13 | 0.12 | 0.11 | - | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | |
| Xq Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Reaktans | 1.28 | 1.15 | 1.07 | - | 1.47 | 1.40 | 1.28 | 1.24 | |
| X"q Çeyrek(Kuadrant) Eksenel Altgeçici Reaktans0 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | - | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | |
| X L Kaçak Reaktans | 0.08 | 0.07 | 0.07 | - | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| 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 | | | Degerier belir | tilen güç ve gerili | , , , | u) aegerlerdir. | | | |
| T'd Geçici Zaman Sabiti | | | | | 38 s | | | | |
| T"d Alt Geçici Zaman Sabiti | | 0.012 s | | | | | | | |
| T'do Açık Devre Alan Zaman Sabiti | | | | | ls | | | | |
| Ta Armatür Zaman Sabiti | | | | | 01s | | | | |
| Kısa Devre Oranı | | | | 1/. | Xd | | | | |

A.R.K274G Üç Faz Verim Eğrileri 50Hz

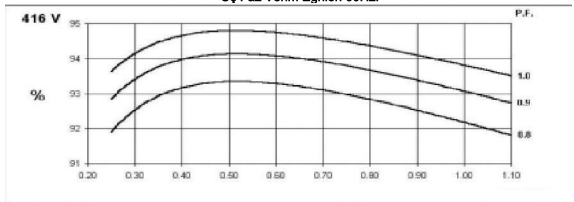


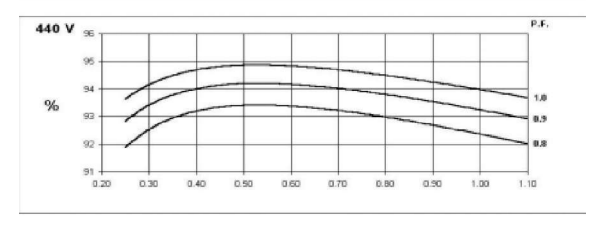


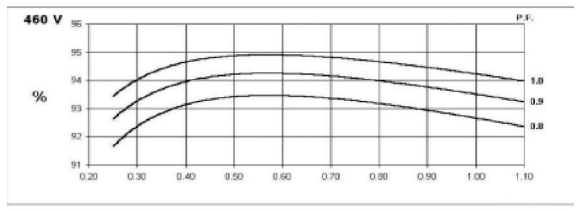


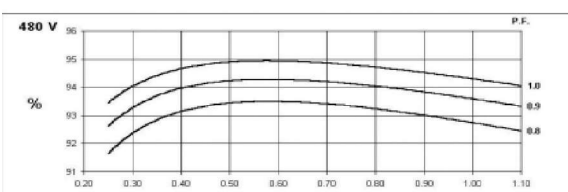


A.R.K274G Üç Faz Verim Eğrileri 60Hz.

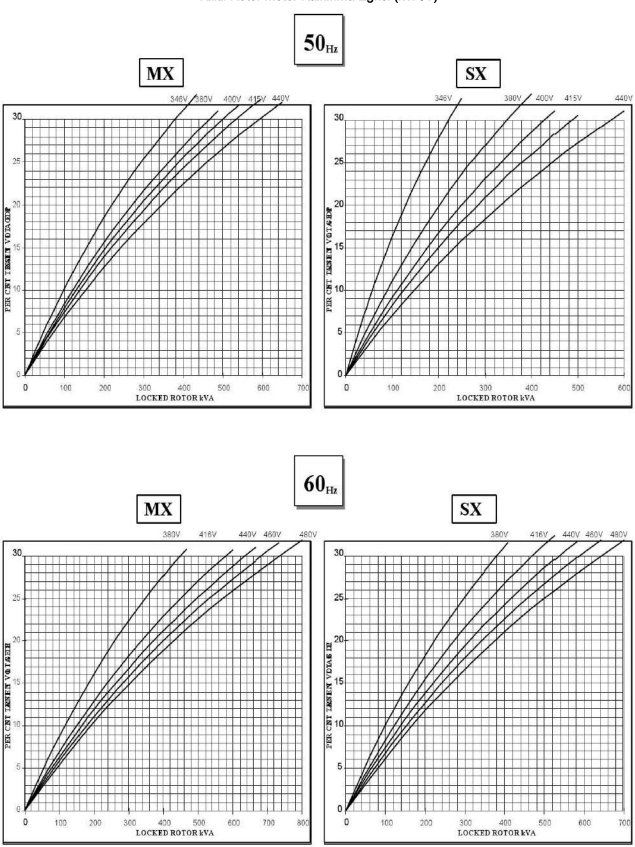




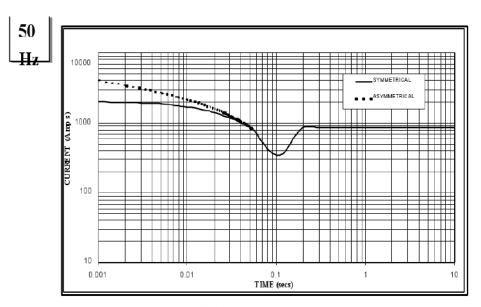




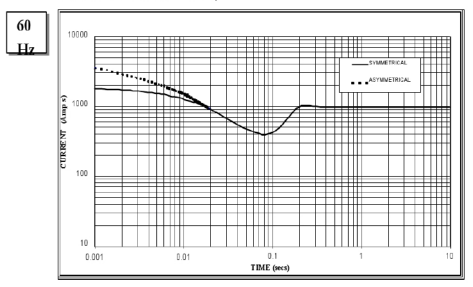
A.R.K274G Kilitli Rotor Motor Kalkınma Eğrisi (kVA/V)



A.R.K274G Üç Faz Kısa Devre Azalma Eğrileri Anma Hızında Yüksüz İkaz



Sustained Short Circuit = 850 Amps



Sustained Short Circuit = 970 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

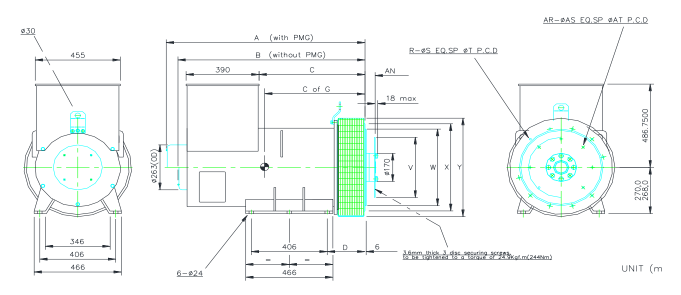
Seri Üçgen = Eğri Akım Değeri X 1.732

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

A.R.K274G 0.8 Güç Çarpanı Anma Değerleri

| | Class - Temp Rise | (| Cont. F - | 105/40°C |) | | Cont. H - | 125/40°0 | 0 | 5 | Standby - | 150/40° | С | S | tandby - | 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 | 164.6 | 164.6 | 164.6 | N/A | 180.0 | 180.0 | 180.0 | N/A | 187.0 | 187.0 | 187.0 | N/A | 194.0 | 194.0 | 194.0 | N/A |
| | kW | 131.7 | 131.7 | 131.7 | N/A | 150.0 | 150.0 | 150.0 | N/A | 149.6 | 149.6 | 149.6 | N/A | 155.2 | 155.2 | 155.2 | N/A |
| | Efficiency (%) | 92.3 | 92.6 | 92.8 | N/A | 92.0 | 92.4 | 92.6 | N/A | 91.9 | 92.2 | 92.5 | N/A | 91.7 | 92.1 | 92.3 | N/A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Class - Temp Rise | (| Cont. F - | 105/40°0 | | | Cont. H - | 125/40°0 | 2 | 5 | Standby - | 150/40° | С | S | tandby - | 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 |
| 00.12 | kVA | 192.8 | 199.0 | 199.0 | 212.2 | 205.0 | 218.5 | 218.5 | 231.4 | 213.0 | 228.8 | 228.8 | 246.8 | 218.5 | 234.0 | 234.0 | 253.3 |
| | kW | 154.2 | 159.2 | 159.2 | 169.8 | 164.0 | 174.8 | 174.8 | 185.1 | 170.4 | 183.0 | 183.0 | 197.4 | 174.8 | 187.2 | 187.2 | 202.6 |
| | Efficiency (%) | 92.4 | 92.7 | 92.9 | 93.0 | 92.2 | 92.4 | 92.7 | 92.7 | 92.0 | 92.2 | 92.5 | 92.6 | 91.9 | 92.1 | 92.4 | 92.5 |

Boyutlar



| MODEL | | 10DEL DIMENSION | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------|-------|-------|-----|------|---|--|--|
| IVI | ODEL | Α | В | С | Е | 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 | | | |
| - | 274F | 928,3 | 865,3 | 433.3 | 554 | 415 | | | |
| SAE | 본 274G | 978,3 | 915,3 | 483.3 | 554 | 435 | | | |
| 0, | 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 | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|----|------|-------|-------|-----|-----|--|--|--|
| ı | S.A.E | D | R | S | T | W | Х | Y | | | |
| | No. | | | | | | | | | | |
| | 1 | 216,3 | 12 | 12,7 | 530,2 | 511,1 | 553 | 580 | | | |
| Ì | 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 | | | | | |