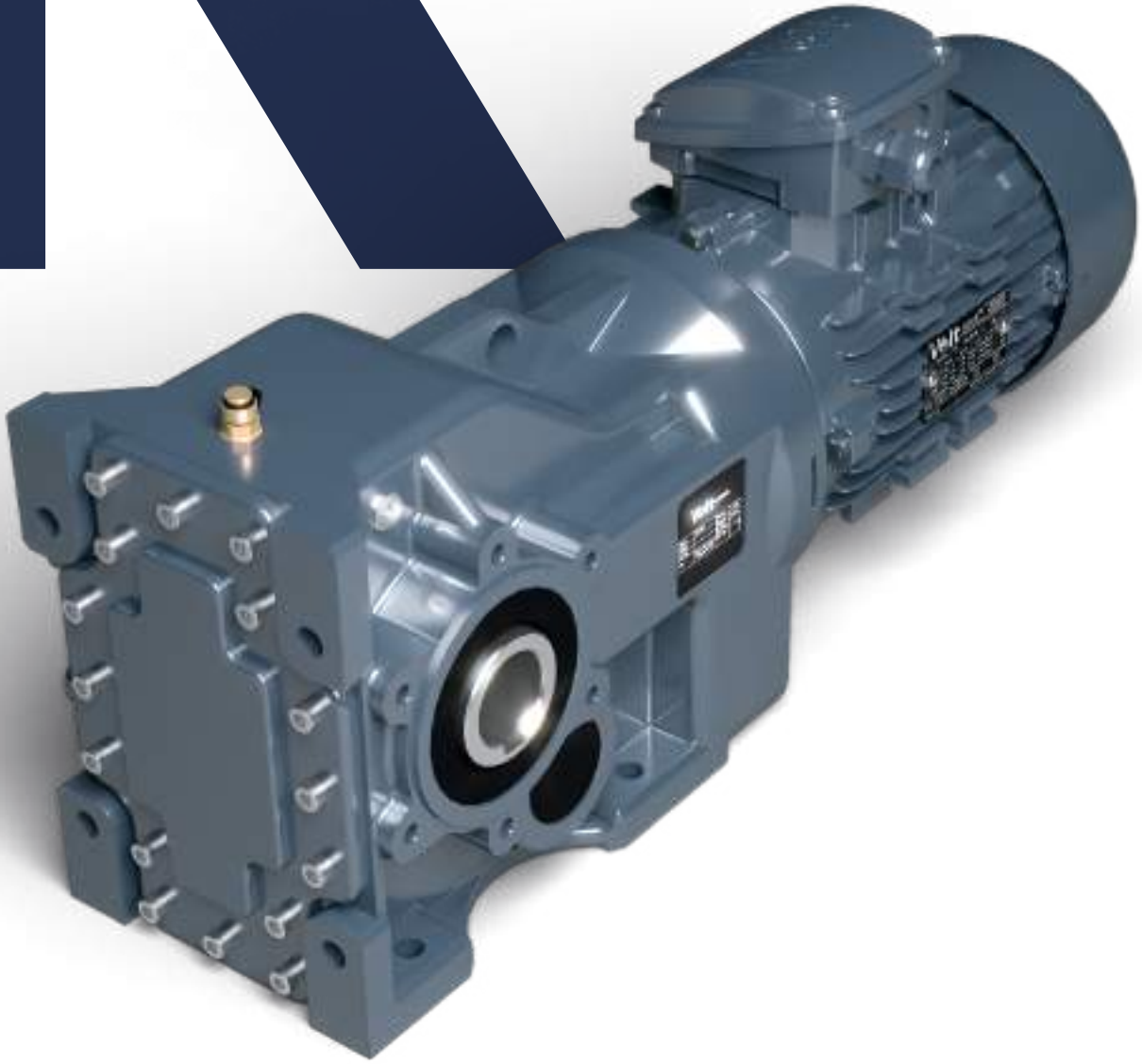


SERiSi TEKNiK KATALOG



HAKKIMIZDA

VOLT REDÜKTÖR

1964 yılında kurulan Öztefken Redüktör, redüktör imalatının yanı sıra, elektrik motoru satışı ile Türk sanayisine uzun yıllar hizmet vermiştir. Konya merkezli Öztefken Redüktör, 2020 yılında Savaş Grup iştiraklerine katılarak, Volt Redüktör markası kurulmuştur.

Bir Savaş Grup iştiraki olan Volt Redüktör bugün, teknoloji, üretim kapasitesi ve ürün kalitesi açısından Türkiye'nin en büyük redüktör üreticilerinden biridir. Volt Redüktör uzman kadrosu ve profesyonel ekibi ile yerli üretimde redüktör sektörüne yepyeni bir soluk getiriyor.

Gururla...



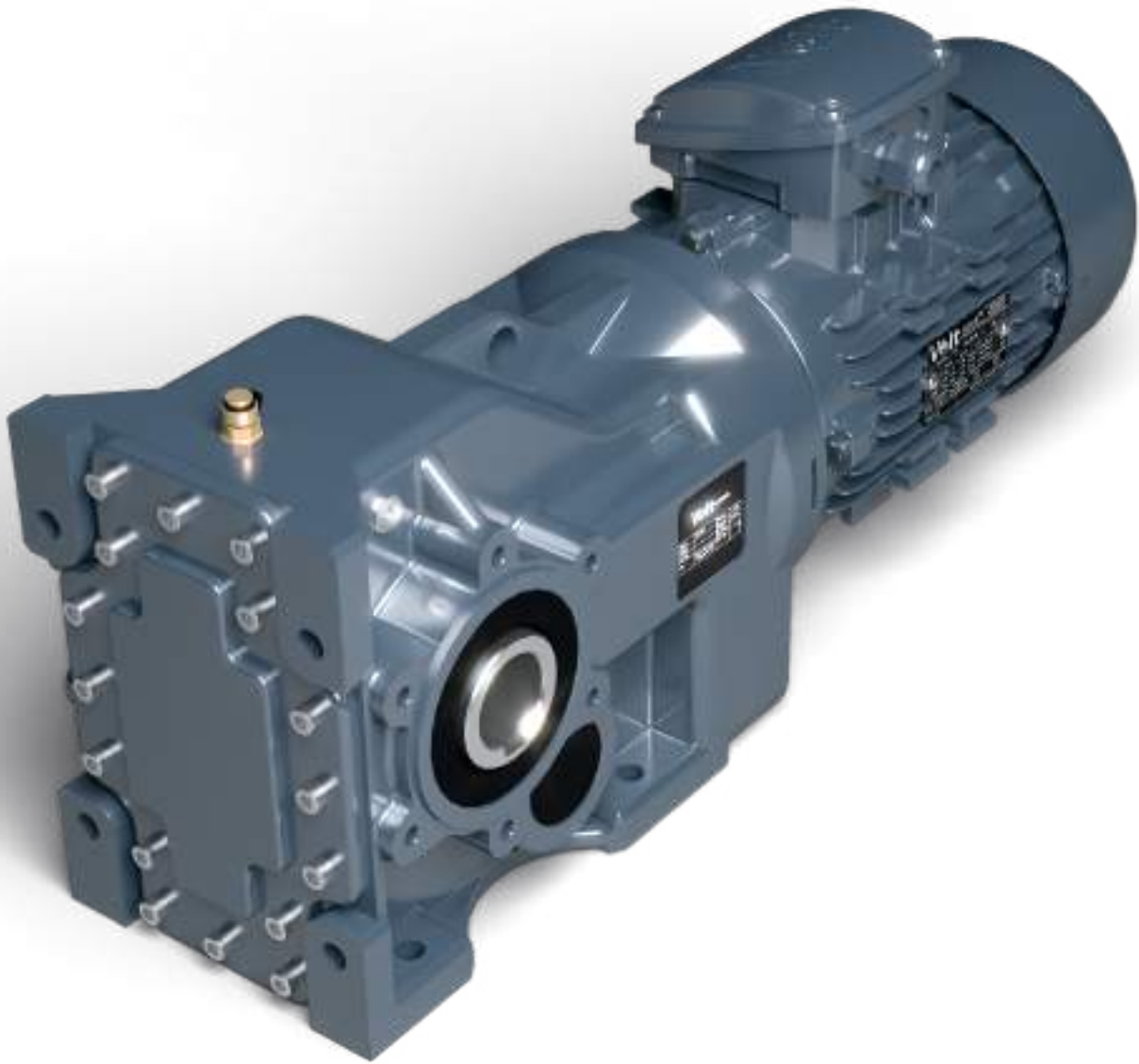
İçindekiler

| | |
|----|-----------------------------|
| 4 | Genel Bilgiler |
| 6 | Ürün Tanımlaması |
| 8 | Servis Faktörü |
| 10 | Radyal Yükler |
| 12 | Montaj Pozisyonu |
| 13 | Yağlama |
| 15 | Montaj |
| 18 | Seçim Tabloları |
| 48 | Motorlu Güç Devir Tabloları |
| 79 | Notlar |

GENEL BİLGİLER

K Serisi; helisel konik dişliye sahip monoblok gövdeli redüktörlerdir. Giriş ve çıkış milleri arasındaki açının 90° olması; yüksek verimlilik ve yüksek mukavemet değerleri sağlar. Uzun ömürlü ve aşınmaz dişler, monoblok gövde; sızdırmazlık, kuvvet veya tork etkisi altında formunu koruması, ses ve dişli mukavemetlerinde büyük avantajlar sağlayarak alanında birinci sınıf güvenilirlik ve sağlamlık sağlarlar. 2 adet helisel dişli ve ayna mahruti konik dişli olarak toplamda 6 adet dişliden oluşan K Serisi Volt Redüktörler, 3 kademeli olup çok yönlü bağlantı opsiyonları ile ihtiyaca yönelik cevap vermektedir.

Düşük devir aktarımı gerektiren yerlerde akuple gövde opsiyonu ile olanak sağlar. Konik dişlilerin bulunduğu kademelere göre giriş ve çıkış millerinin dönüş yönleri aynı ya da ters olabilir. Helis diş yapısına sahip konik dişliler yüksek sarsıntıyla çalışırlar. İçerisinde bulunan tüm rulmanların konik makaralı rulmanlar olmasından dolayı ağır radyal yüklerin de bir yönde taşınabilmesini sağlar. Ayna mahruti konik dişli kullanımı ile redüktörün daha az sarsıntılı çalışmasını ve motorun yüksek devirlerde çalışmasına olanak sağlar. Ek olarak kompakt yapısı sayesinde dar hacimli alanlarda kullanım olanağı sağlar. Diğer redüktör türleri ile akuple imkanı sunar.



TEKNİK TANIMLAR

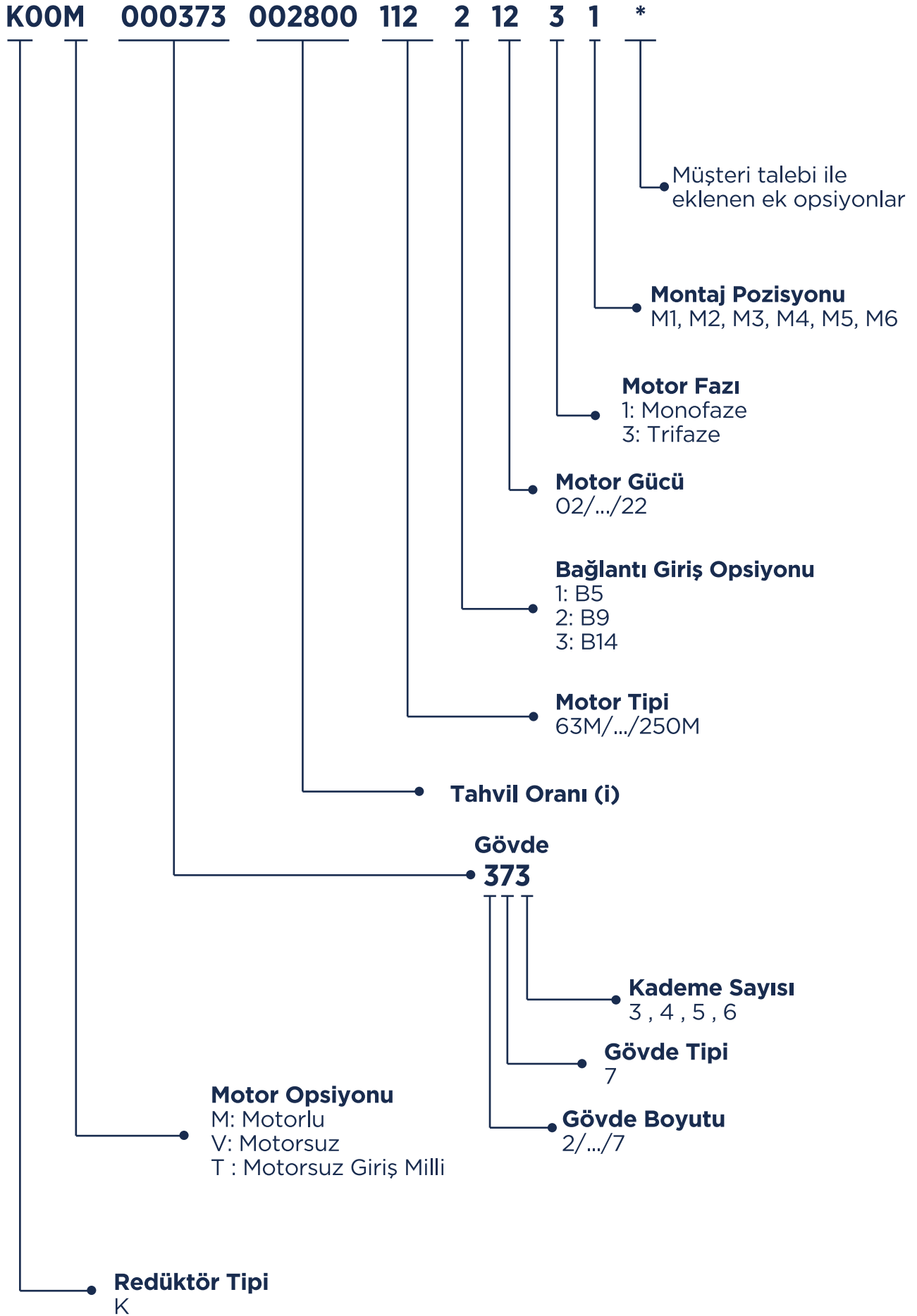
- ⚙️ Dişliler 8620 sementasyon çeliği, çıkış milleri Ç1040 malzemedendir.
- ⚙️ Ayna mahrutu konik dişli kullanılmaktadır.
- ⚙️ 6 kademeye kadar montaj imkanı sağlar.
- ⚙️ Akuple gövde ve salyangoz aktarma gibi ek uygulamalar ile daha düşük çıkış devri imkanı sunar.
- ⚙️ K273'den K773'e kadar GG20 malzemedendir imal edilmiş pik döküm gövde imkanı sunar.

OPSİYONLAR

- ⚙️ IEC B5/B14 motor bağlantı flanşları
- ⚙️ Çıkış bağlantı flanşları
- ⚙️ Sıkma bileziği
- ⚙️ Geri dönüş kilidi
- ⚙️ Özel keçe çözümleri
- ⚙️ Şeffaf yağ seviye göstergesi
- ⚙️ Tork kolu
- ⚙️ Elektromanyetik frenler
- ⚙️ Yüksek ömürlü konik makaralı rulmanlar



ÜRÜN TANIMLAMASI



KOD TANIMLAMASI

| Motor Gücü Kodları | |
|--------------------|------|
| kW | Kodu |
| 0,09 | 01 |
| 0,12 | 02 |
| 0,18 | 03 |
| 0,25 | 04 |
| 0,37 | 05 |
| 0,55 | 06 |
| 0,75 | 07 |
| 1,1 | 08 |
| 1,5 | 09 |
| 2,2 | 10 |
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5,5 | 13 |
| 7,5 | 14 |
| 11 | 15 |
| 15 | 16 |
| 18,5 | 17 |
| 22 | 18 |
| 30 | 19 |
| 37 | 20 |
| 45 | 21 |
| 55 | 22 |
| 75 | 23 |
| 90 | 24 |
| 110 | 25 |
| 132 | 26 |
| 160 | 27 |
| 185 | 28 |
| 200 | 29 |
| 0,3-0,44 | 30 |
| 1-1,3 | 31 |
| 1-1,6 | 32 |
| 1-1,7 | 33 |
| 1,5-2,5 | 34 |

| Motor Opsiyonları | |
|--------------------------|------|
| Opsiyon | Kod |
| Frenli | 00FR |
| Çift balatalı frenli | CBFR |
| 2 kutup | 002P |
| 6 kutup | 006P |
| Monofaze klemens kutulu | 0MCK |
| Alüminyum klemens kutulu | 00AK |
| Termistörlü | TERM |
| Fanlı | 00FN |
| Cebri fanlı | CFAN |
| Çift devirli | 4P2P |
| Çift devirli | 8P4P |
| Çift devirli | 6P4P |
| Çift devirli | 8P6P |
| Kompakt | 00CO |
| Bakır telli | 00BT |
| Özel | 00MO |

| Gövde Opsiyonları | |
|---------------------------|------|
| Opsiyon | Kod |
| Özel etiketli | ETK0 |
| Mavi renkli gövde | 00R1 |
| Siyah renkli gövde | 00R2 |
| Beyaz renkli gövde | 00R3 |
| Antrasit gri renkli gövde | 00R4 |
| Kırmızı renkli gövde | 00R5 |
| Turuncu renkli gövde | 00R6 |
| Yeşil renkli gövde | 00R7 |
| Özel renkli gövde | 00RX |

| Giriş Opsiyonları | |
|--------------------|------|
| Opsiyon | Kod |
| Servo motor mili | 00SM |
| Servo motor flanşı | 00SF |

| Çıkış Opsiyonları | |
|---------------------------|------|
| Opsiyon | Kod |
| Tork kolu | 00TK |
| Tek çıkış milli | 0TCM |
| Çift çıkış milli | 0CCM |
| Tek çıkış flanşlı | 00TF |
| Çift çıkış flanşlı | 00CF |
| Tek çıkış mil ve flanşlı | TMTF |
| Çift çıkış mil ve flanşlı | CMCF |
| Özel kovan çapı | 00KC |
| Uzun milli | 00UM |
| Delik Milli | 00DM |

| Keçe ve Rulman Opsiyonları | |
|----------------------------|------|
| Opsiyon | Kod |
| Viton keçe | 00VK |
| Nitril keçe | 00NK |
| Takonit keçe | 00TK |
| Kaset keçe | 00KK |
| Kilitli rulman | 00KR |
| Güçlendirilmiş rulman | 00GR |

SERVİS FAKTÖRÜ

Redüktörün maruz kaldığı çalışma şartlarında verimli ve çalışma ömrünü karşılayabilmesi için kullanılacak motor gücünün veya çalışma torkunun belirli değerler ile çarpılarak gerekli güç veya nominal momenti bulmak gerekmektedir. Bu orana servis faktörü denir. Servis faktörü (f_B); redüktörün maruz kaldığı çalışma şartlarına göre farklılık gösteren emniyet katsayısıdır. " $f_s = 1$ " uniform ve hafif yüklerde, günlük olarak sekiz saat ve saatte yüz start çalışmayı sağlar. Servis faktörü, aşağıdaki etkenlere bağlı olarak belirlenmektedir:

- Makinenin günlük çalışma saati
- Çalışan makinedeki yük tipi: (U-M-H)
- Saatteki start-stop sıklığı
- Redüktör tahrik tipi
- Diğer faktörler

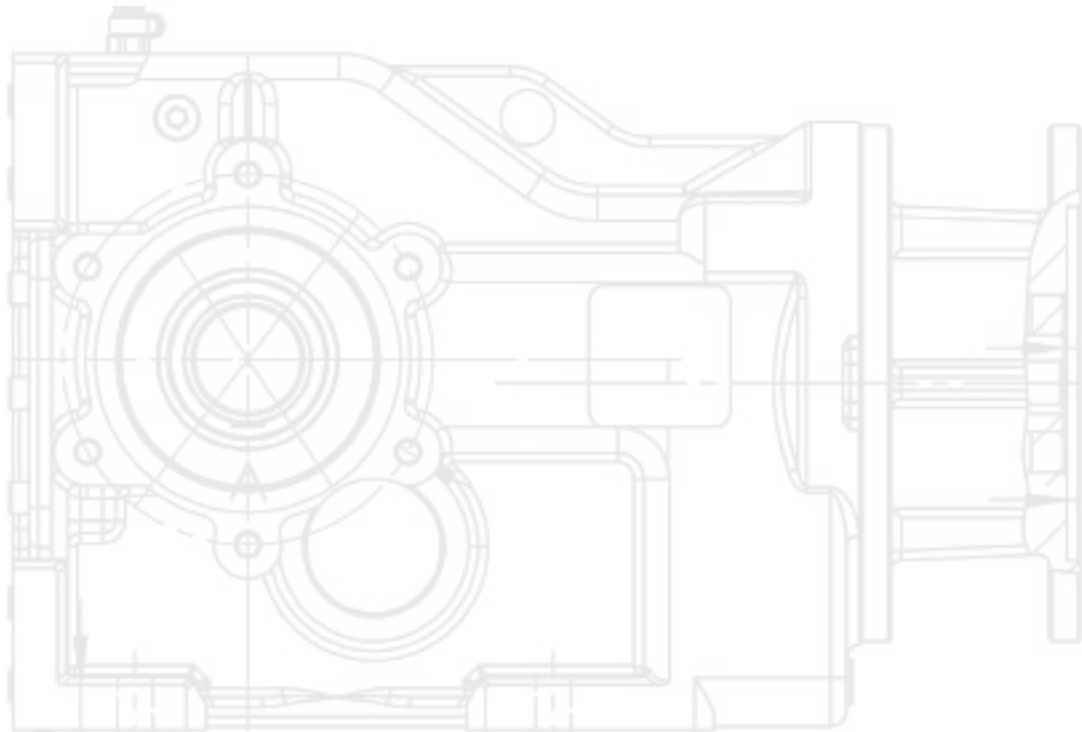
Tüm bu etkenler göz önüne alındığında, servis faktörünün belirlenebilmesi için;

- Makinenin günlük çalışma süresi tespit edilmelidir.
- Makineye hangi türde yükler etki ettiği tespit edilmelidir.

Genel olarak makineler yükleme bakımından üç tip karakteristik özellik gösterirler;

| Yük Sınıfı | Çalışma | Kütle-Hız Faktörü |
|------------|--------------------------------|------------------------|
| U | Düzensiz Çalışma | $m_{fa} \leq 0.25$ |
| M | Düzensiz Olmayan Çalışma | $0.25 < m_{fa} \leq 3$ |
| H | Aşırı Düzensiz Olmayan Çalışma | $3 < m_{fa} \leq 10$ |

Buradaki m_{fa} değeri, J_{ex} / J_{mot} cinsinden atalet faktörüdür. Eğer m_{fa} değerinizi düzensiz ve sabit yükte ">0,25", orta darbeli yükte ">3", ağır darbeli yükte ">10" ise Müşteri Deneyimi Yönetimi ekibimiz ile iletişime geçiniz.

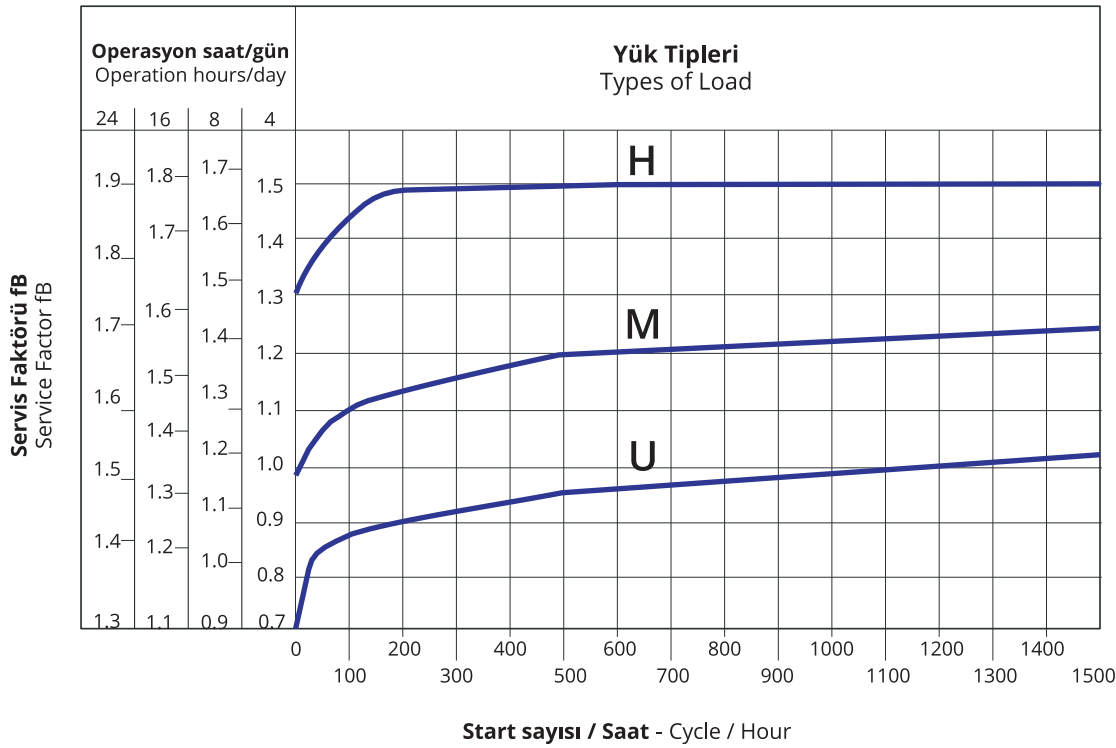


1. U- Düzgün ve Sabit Yükler: İnşaat asansörleri, askılı konveyörler, manevra mekanizmaları, toz malzemelerde kullanılan kovalı elevatörler, hafif akışkanlar için çalkalayıcılar, vantilatörler, ağaç işleme tezgahları, yıkama makinaları, metal işleme takım tezgahları, ambalajlama makinaları, hafif akışkanlı türbinler.

2. M-Orta Darbeli Yükler: Ağır akışkanlı türbinler, yoğurma makinaları, şeker kamışı kırıcı ve kesicileri, pistonlu pompalar, döner fırınlar, sargı makinaları, basma ve boyama makinaları, dokuma tezgahları, hız ayarlı silindirler, besleme aparatları, orta boy mikserler, yük asansörleri, tel çekme makinaları, vinç mekanizmaları, freze makineleri, dişli pompalar, tamburlu kurutucular, planya makinaları, karıştırıcılar, ağır akışkanlar için çalkalayıcılar, betoniyerler, dönüş mekanizmaları.

3. H- Ağır Darbeli Yükler: Sac kesme makinaları, kabuk sıyırma makinaları, silindir haddeleme, çekiçli ve bilyalı değirmenler, presler, pistonlu pompalar, şeker kamışı öğütücüleri, yük ve bom kaldırma, yontma tamburları, yoğurma makinaları, kuyu açma mekanizmaları, santrifüjler, kırkma makası, taşlama tezgahları.

Aşağıdaki tablo, redüktör seçiminde günlük çalışma süresine bağlı gerekli minimum servis faktörü (f_B) değeri seçimi için, U, M, H yük sınıflarına göre istenilen değeri verecektir.



Grafik1: Servis Faktörü Eğrisi

RADYAL YÜKLER

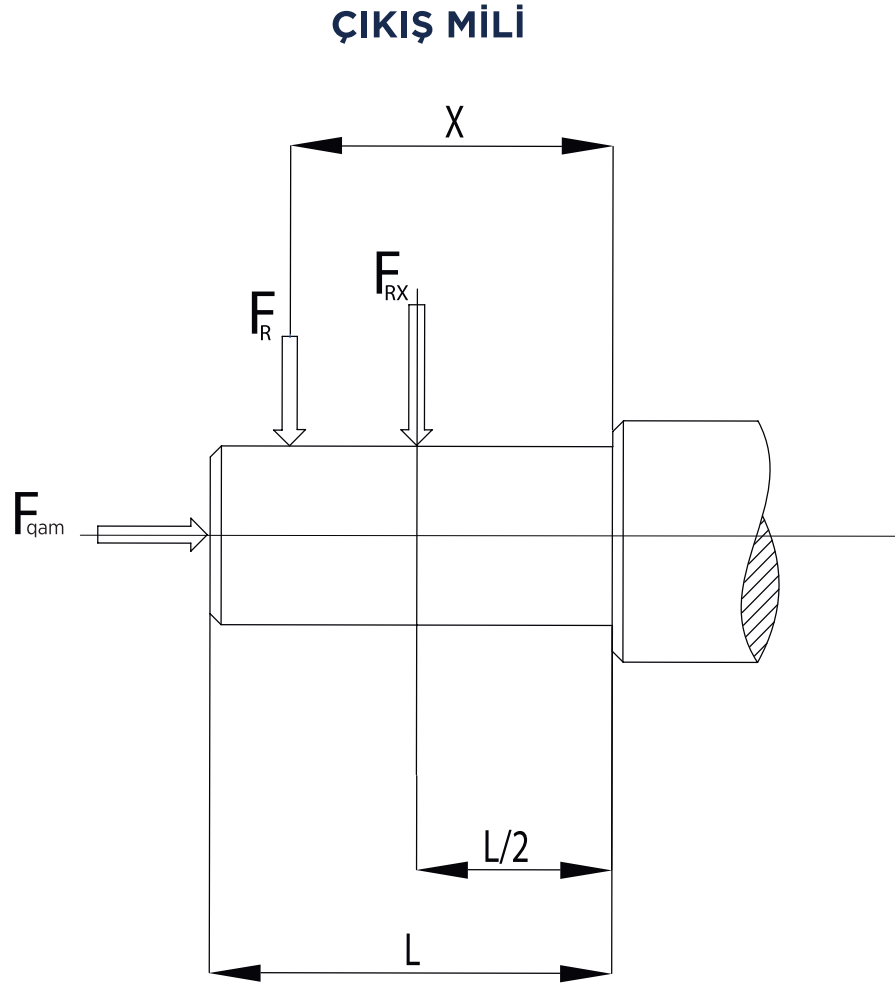
Redüktör seçiminde dikkat edilmesi gereken bir diğer konu da bağlantı şekillerine göre giriş ve çıkış millerinde oluşan radyal yüklerdir. Güç aktarımının bağlantı elemanları ile yapıldığı durumlarda oluşan bu yük değerlerinin kontrol edilmesi gerekir. Çıkış miline gelebilecek radyal yükler yatak ömrüne göre belirlenmiş ve tablolar halinde verilmiştir. Bu tablolarda verilen F_{qam} güvenilir radyal yükü $f_s = 1$ şartı ve yükün mil ortasını yüklediği durum için verilmiştir.

Radyal yük, milin merkezinde olmadığında izin verilen radyal yükü (F_R) aşağıdaki formülle bulunmalıdır.

$$F_R = (F_{RX} * a) / (b + X)$$

a, b : Tabloda verilen değerler

X : Yükün uygulama noktasından mile kadar olan mesafe

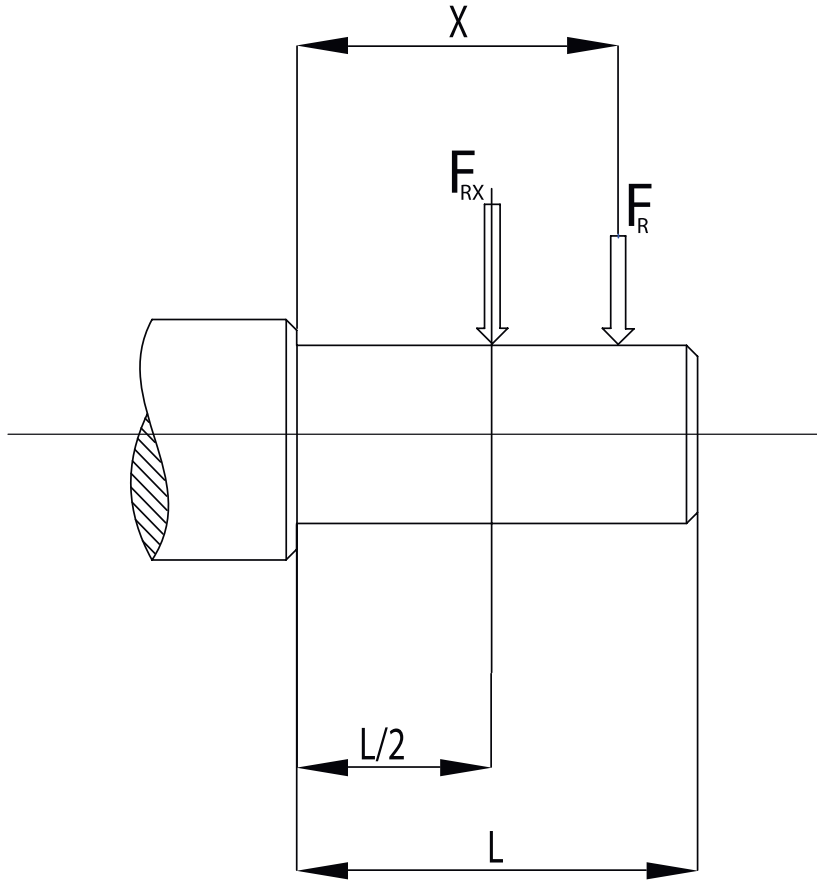


| | | | | | | | |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| K | 273 | 373 | 473 | 573 | 673 | 773 | 873 |
| a | 129 | 190 | 225 | 262 | 306 | 348 | 468 |
| b | 100 | 150 | 175 | 202 | 236 | 278 | 363 |
| Fr Max | 8000 | 12000 | 15000 | 20000 | 40000 | 65000 | 65000 |

Tablo1: Çıkış Milindeki Radyal Yükler

(*) Tek yönlü maksimum aksenal yük değerleri bir basma yatağı kullanılarak (talebe bağlı) kabul edilebilir. Kabul edilebilir radyal yük değerleri performansla ilgili sayfalarda verilmiştir (F_R).

GİRİŞ MİLİ



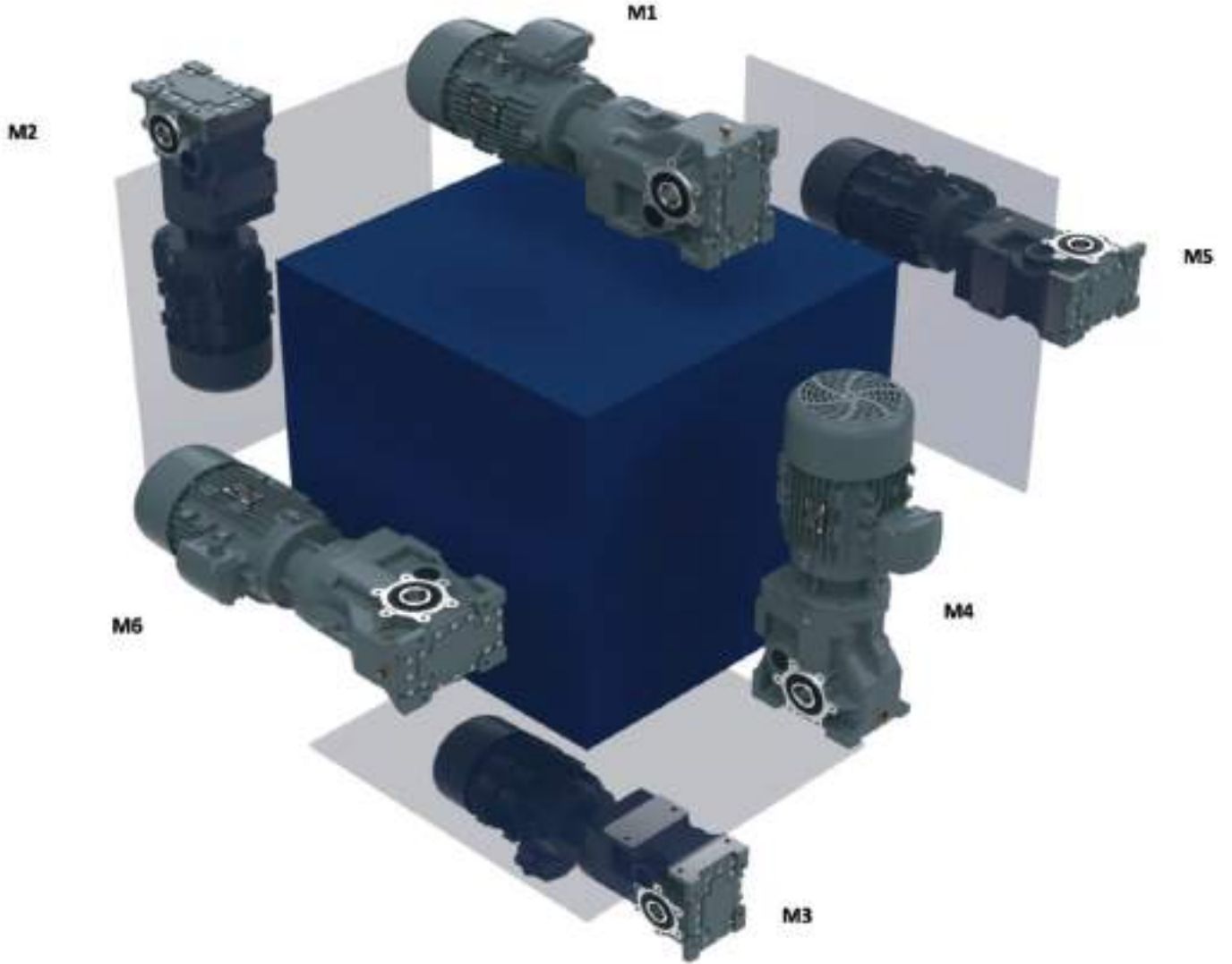
| | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| K | 273 | 373 | 473 | 573 | 673 | 773 | 873 |
| a | 105 | 137 | 137 | 175 | 175 | 225 | 221 |
| b | 80 | 108 | 108 | 135 | 135 | 170 | 166 |
| Fr Max | 2200 | 2500 | 3200 | 4200 | 7000 | 10000 | 12000 |

Tablo2: Giriş Milindeki Radyal Yükler

Kabul edilebilir radyal yük değerleri performansla ilgili sayfalarda verilmiştir (F_R).

MONTAJ POZİSYONU

K Serisi Montaj Pozisyonu



6 farklı montaj pozisyonu imkanı sunan K Serisi Volt Redüktörler, herhangi bir seçenek sunulmazsa standart pozisyonumuz M1'dir.

*Farklı bir pozisyon talebinde lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Redüktörlerin ömürlerinin daha uzun, verimli ve iyi bir performans ile çalışabilmesi için kullanılacak olan yağın seçimi de büyük önem taşımaktadır. Devir, çevre sıcaklığı, çalışma ortamı göz önünde bulundurularak seçilen doğru yağ, gereken zaman periyotları ile değiştirilmelidir.

Yağ doldurulmuş olarak sevk edilen redüktörler, uzun süreli stoklamada veya çalıştırılmada kullanım zamanında konumuna göre üstte kalan tapa sökülmeli, uygun yağ miktarı konulduktan sonra havalandırma tapası takılmalıdır. Bu durum redüktörün iç basıncıdan dolayı olası yağ sızmalarını önleyecektir. Eğer sipariş verdiğiniz redüktörünüzün montelenecek konumu belirtilmezse D serisi redüktörler, standart montaj pozisyonu olarak M1 montaj pozisyonuna göre yağ miktarıyla doldurulur.

Redüktörünüzün kullanılacak konumuna göre uygun yağ miktarı aşağıdaki tabloya göre eksiltilecek veya ekleme yapılarak gereken seviyeye getirilmektedir ve üzerindeki etikette belirtilmektedir. Tabloda belirtilen değerler harici özel çalışma şartlarında kullanılacak olan redüktörlerin yağ tip ve miktarı için Müşteri Deneyimi Yönetimi ekibimiz ile irtibata geçiniz.

60 °C üzerindeki sıcaklık değerlerinde hassas özelliklerde bir yağ keçesi kullanmak gereklidir. 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda çalışması gereken durumlar için aşağıdaki maddeleri göz önünde bulundurmak gerekir:

- 1) Redüktörler belirtilen tahmini ortam sıcaklıklarında çalışması gerekir.
- 2) Elektrik motorunun yüksek başlama moment değerini aşabilmesi için gerekli olan güç yeterli olmalıdır.
- 3) Redüktörlerin dökme demirden tercih edildiği durumlarda -15 °C sıcaklık altındaki değerlerde kırılma riski yüksek olduğundan darbe yüklerine özen gösterilmesi ve darbelerden korunmaları gerekir.
- 4) Servis hizmeti verildikten bir süre sonra yağın sahip olduğu viskozitenin azalması sebebi ile birtakım yağlama problemleri oluşabilir. Böyle bir durumda yüksüz olarak birkaç dakika boyunca çalıştırmak gerekir. Yağ değişimi en fazla 10.000 saatlik kullanımdan sonra yapılmalıdır. Bu süre servis tipine ve redüktörün maruz kaldığı çalışma ortamına göre değişkenlik gösterir. Yağ tapalarıyla beraber verilmeyen redüktörler için yağlama kalıcıdır ve servis gereksinimi yoktur.

| YAĞ CİNSİ Lubricant | ISO VG | ÇEVRE SICAKLIĞI (°C) Ambient Temperature (°C) | ARAL | BP | CASTROL | KLUBER | MOBİL | SHELL | TOTAL | LUKOIL |
|-------------------------------|------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| MİNERAL YAĞ Mineral Oil | ISO VG 680 | 0....+50 | DEGOL BG 680 | ENERGOL GR-XP680 | ALPHA SP 680 | GEM 1-680 N | MOBİLGEAR 600 XP 680 | OMALA S2 GX 680 | CARTER EP 680 | - |
| | ISO VG 460 | -5....+45 | DEGOL BG 460 | ENERGOL GR-XP460 | ALPHA SP 460 | GEM 1-460 N | MOBİLGEAR 600 XP 460 | OMALA S2 GX 460 | CARTER EP 460 | - |
| | ISO VG 320 | -10....+40 | DEGOL BG 320 | ENERGOL GR-XP320 | ALPHA SP 320 | GEM 1-320 N | MOBİLGEAR 600 XP 320 | OMALA S2 GX 320 | CARTER EP 320 | - |
| | ISO VG 220 | -15....+30 | DEGOL BG 220 | ENERGOL GR-XP220 | ALPHA SP 220 | GEM 1-220 N | MOBİLGEAR 600 XP 220 | OMALA S2 GX 220 | CARTER EP 220 | LUKOIL STEELO 220 |
| | ISO VG 150 | +5....+20 | DEGOL BG 150 | ENERGOL GR-XPI50 | ALPHA SP 150 | GEM 1-150 N | MOBİLGEAR 600 XP 150 | OMALA S2 GX 150 | CARTER EP 150 | - |
| | ISO VG 100 | -25....+10 | DEGOL BG 100 | ENERGOL GR-XP100 | ALPHA SP 100 | GEM 1-100 N | MOBİLGEAR 600 XP 100 | OMALA S2 GX 100 | CARTER EP 100 | - |
| SENTETİK YAĞ Synthetic Oil | ISO VG 680 | -10....+60 | DEGOL GS 680 | ENERGOL GR-XP680 | APHASYN PG 680 | KLÜBERSYNTH GH 6-680 | MOBİL GYLGOYLE 680 | OMALA S4 WE 680 | CARTER SH 680 | - |
| | ISO VG 460 | -20....+50 | DEGOL GS 460 | ENERGOL GR-XP460 | APHASYN PG 460 | KLÜBERSYNTH GH 6-460 | MOBİL GYLGOYLE 460 | OMALA S4 WE 460 | CARTER SH 460 | - |
| | ISO VG 320 | -25....+40 | DEGOL GS 320 | ENERGOL GR-XP320 | APHASYN PG 320 | KLÜBERSYNTH GH 6-320 | MOBİL GYLGOYLE 320 | OMALA S4 WE 320 | CARTER SH 320 | - |
| | ISO VG 220 | -30....+30 | DEGOL GS 220 | ENERGOL GR-XP220 | APHASYN PG 220 | KLÜBERSYNTH GH 6-220 | MOBİL GYLGOYLE 30 | OMALA S4 WE 220 | CARTER SH 220 | - |
| | ISO VG 150 | -35....+20 | DEGOL GS 150 | ENERGOL GR-XP150 | APHASYN PG 150 | KLÜBERSYNTH GH 6-150 | MOBİL GYLGOYLE 22 | OMALA S4 WE 150 | CARTER SH 150 | - |
| | ISO VG 100 | -40....+10 | - | - | - | KLÜBERSYNTH GH 6-100 | MOBİL GYLGOYLE 100 | - | - | - |
| | ISO VG 680 | -10....+60 | - | - | - | KLÜBERSYNTH GEM 4-680 N | MOBİL SHC GEAR 680 | OMALA S4 GXV 680 | CARTER SH 680 | - |
| | ISO VG 460 | -20....+50 | DEGOL PAS 460 | ENERGOL EP-XP460 | APHASYN T 460 | KLÜBERSYNTH GEM 4-460 N | MOBİL SHC GEAR 460 | OMALA S4 GXV 460 | CARTER SH 460 | - |
| | ISO VG 320 | -30....+40 | DEGOL PAS 320 | ENERGOL EP-XP320 | APHASYN T 320 | KLÜBERSYNTH GEM 4-320 N | MOBİL SHC GEAR 320 | OMALA S4 GXV 320 | CARTER SH 320 | - |
| | ISO VG 220 | -40....+40 | DEGOL PAS 220 | ENERGOL EP-XP220 | APHASYN T 220 | KLÜBERSYNTH GEM 4-220 N | MOBİL SHC GEAR 220 | OMALA S4 GXV 220 | CARTER SH 220 | - |
| ISO VG 150 | -40....+40 | DEGOL PAS 150 | ENERGOL EP-XP150 | APHASYN T 150 | KLÜBERSYNTH GEM 4-150 N | MOBİL SHC GEAR 150 | OMALA S4 GXV 150 | CARTER SH 150 | - | |
| ISO VG 100 | -40....+40 | - | - | - | KLÜBERSYNTH GEM 4-100 N | MOBİL SHC 627 | OMALA S4 GXV 100 | - | - | |

Tablo3: Sentetik ve Mineral Yağ Tablosu

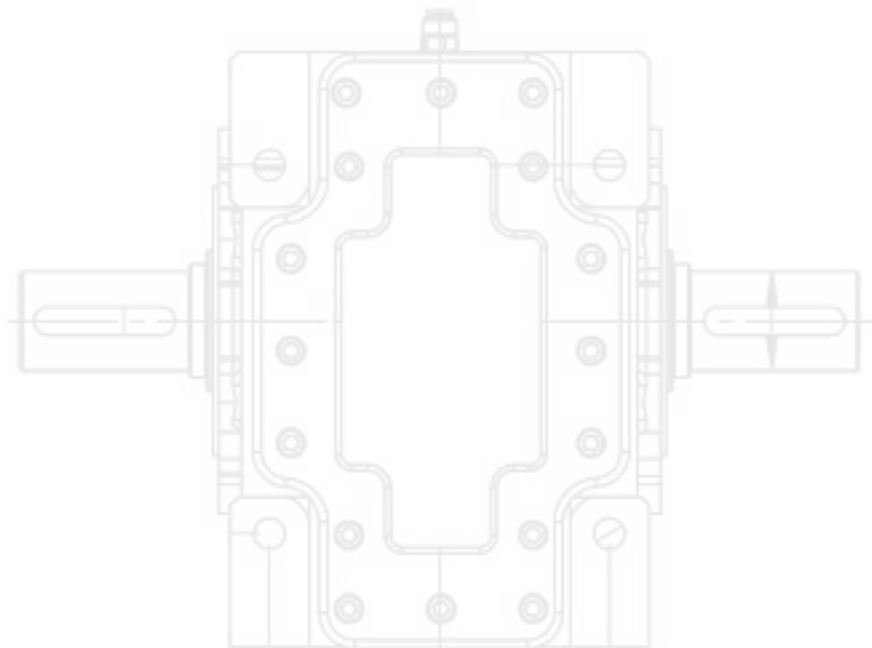
YAĞLAMA

- Mineral yağlar her 10.000 çalışma saatinden sonra veya 2 yıl sonra, sentetik yağlar ise her 20.000 çalışma saatinden sonra veya 4 yıl sonra değiştirilmelidir.
- Yüksek nemlilik, ani ısı değişikliği gibi ağır çevre koşullarında kullanılacak olan redüktörler için yağ değiştirme periyot sıklığının artırılması daha verimli bir çalışma için uygun olacaktır.
- Yağ değişim işlemi, çalışma düzeninin hemen ardından yağ sıcakken yapılmalıdır. Bu durum, redüktör içinde bulunan partiküllerin yağ ile homojen olarak karışmış olmasından dolayı yağın rahat boşalmasını sağlayacaktır. Böylece iyi bir temizleme ve yağ değişimi ile redüktörünüz verimli olarak çalışmaya devam edecektir.
- Mineral yağlar ile sentetik yağlar, birbirlerine karıştırılarak kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Belirtilmeyen yüksek ısı ortamlarında kullanım için Müşteri Deneyimi Yönetimi ekibimiz ile irtibata geçiniz.
- Redüktörün yağsız tesliminde uygun pozisyon ve gövde tipi için yağ miktarları tablolarda verilmiştir. Uygulanacak farklı durumlar için Müşteri Deneyimi Yönetimi ekibimiz ile iletişime geçiniz. Redüktörün yağ seviyesini göstergeden kontrol ediniz.

K YAĞ MİKTARI

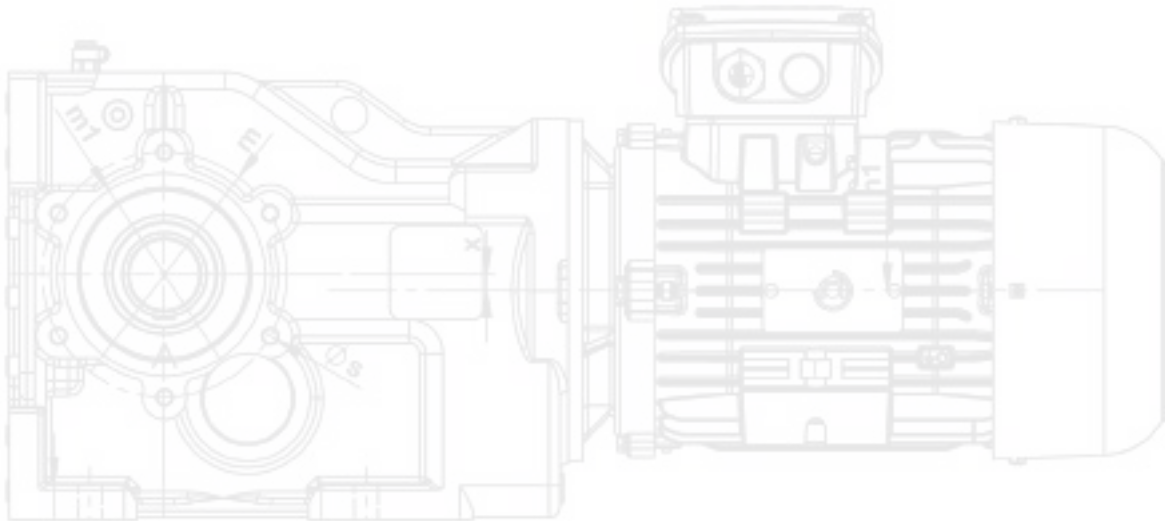
| YAĞ MİKTARI (lt) / OIL QUANTITIES (LITER) | | | | | | |
|---|-----|------|-----|------|------|------|
| TİP/TYPER | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 |
| K 273 | 1,2 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 1,9 | 1,9 |
| K 373 | 1,4 | 3,3 | 3,4 | 4 | 1,9 | 2,2 |
| K473 | 2,7 | 5,9 | 6,5 | 7,8 | 4 | 4,5 |
| K 573 | 4,1 | 9 | 9,7 | 11,5 | 5,5 | 6,6 |
| K 673 | 8,7 | 16,3 | 18 | 22,5 | 11,7 | 13,2 |
| K 773 | 13 | 28 | 30 | 35 | 18 | 20 |

Tablo4: K Serisi Montaj Pozisyonlarına Göre Yağ Miktarları

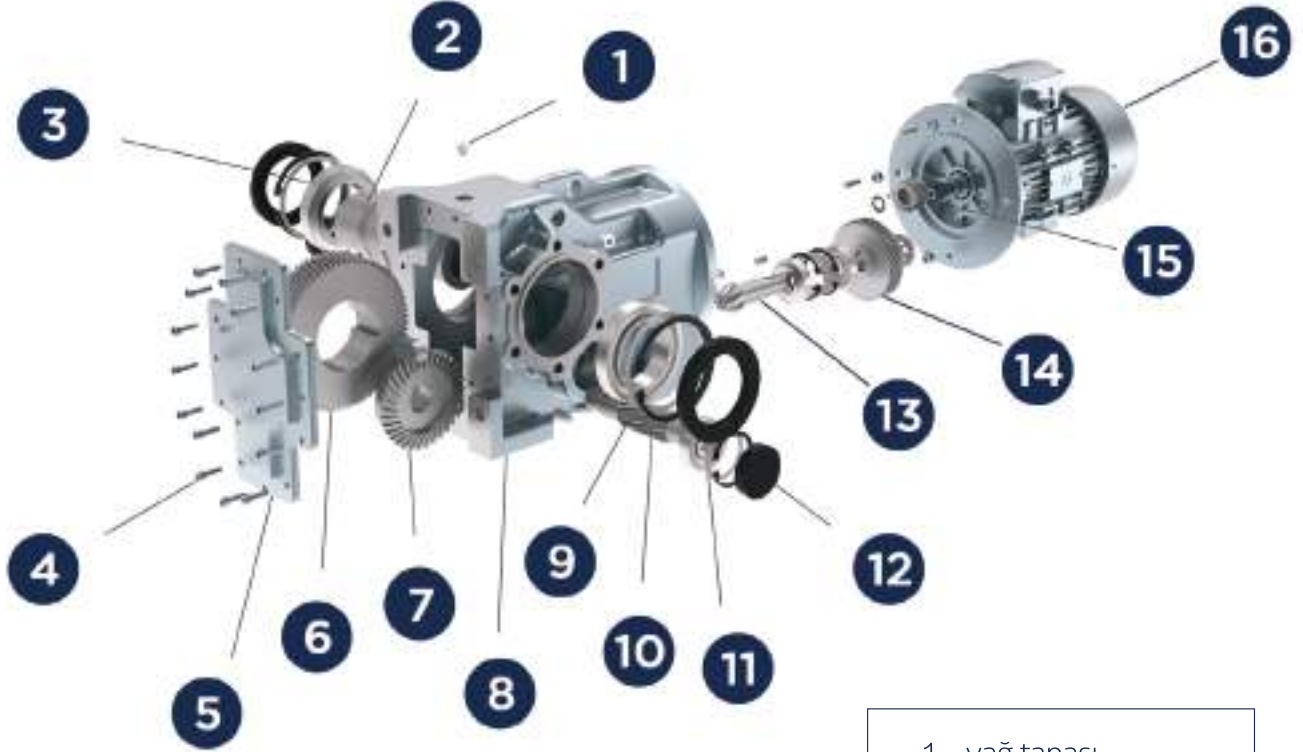


Redüktör montajının doğru gerçekleştirilmesi için aşağıdaki adımların uygulanması, uzun ömürlü ve yüksek verimli çalışması istenilen redüktörler için oldukça önemlidir.

- Montaj işleminden kaynaklı makinada olabilecek titreşimi engellemek için redüktör montajı sabit olarak yapılmalıdır.
- Çıkış mili dönme yönünün doğruluğu montaj öncesinde mutlaka kontrol edilmelidir.
- Redüktör kullanımının hemen gerçekleşmeyeceği ve uzun süreli olarak depolanması gerektiği durumlarda (4/6 ay); yağ keçesi yağa batık durumda olmalıdır. Batık durumda olmayan yağ keçesi, mile yapışma olasılığı yüksektir. Bu sebeple çalışma şeklinde ve yapısal oluşabilecek olası bozukluklar nedeniyle yağ keçesinin değiştirilmesi tavsiye edilmektedir.
- Redüktörünüzün uygun koşullarda verimli bir kullanımı için mümkünse güneş ışınlarından kaynaklı radyasyondan, kötü hava koşullarından ve yüksek miktarda tozdan korunmalıdır.
- Motor soğutmasının düzgün bir şekilde yapılması için fan kısmından düzenli bir hava akışı sağlandığını kontrol edilmelidir.
- -5 °C'den düşük veya +40 °C'den yüksek aşırı ısı değerlerinin bulunduğu ortamda Müşteri Deneyimi Yönetimi ekibimiz ile irtibata geçiniz.
- Kasnak, dişli tekerlekler, kaplin, şaft gibi özel olarak açılmış kılavuzlar kullanılarak rulman yatağı veya dış aksamlara zarar vermeyecek şekilde tasarlanmış sistemler kullanarak hasar riski oluşturmadan mil ya da delik mili üzerine monte edilmelidir. Birbirleriyle temas eden yüzeyler aşınma veya paslanma riskine karşı yağlanmalıdır.
- Temaslı yüzeyler arasında oluşabilecek deformasyon ve korozyon riskine karşı yağlama yapılmalıdır.
- Boya prosesi keçe çevresine nüfuz edecek ve varsa havalandırma deliklerini kapatacak şekilde uygulanmamalıdır.
- Redüktörlerin sevkiyatında kullanılan kör tapa, daha sonrasında özel havalandırma tapası ile değiştirilmelidir.
- Yağ seviyesi, uygun koşullarda göstergeyle kontrol edilmelidir.
- Redüktörü başlatma, motor gücü maksimum seviyeye geçmeden aşamalı olarak gerçekleştirilmelidir.
- Az miktarda bile olsa yağ sızıntısında dolayı zarar görebilecek tüm malzemeler için özel koruma uygulanmalıdır.
- Çıkış flanşı opsiyonu ile montaj imkanı sunulmaktadır.

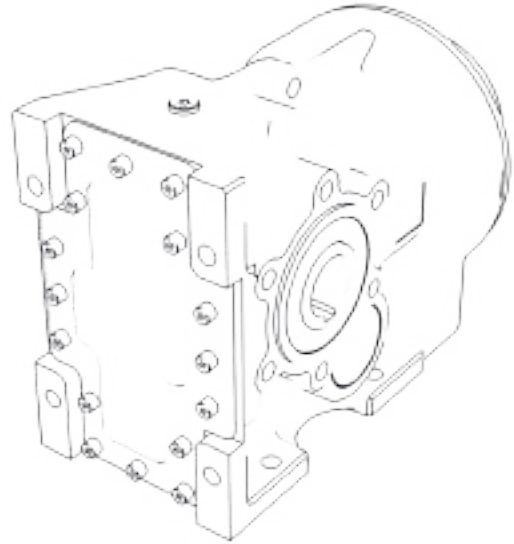
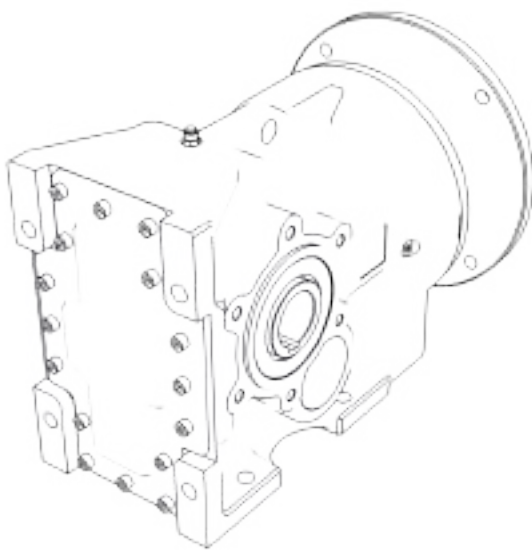
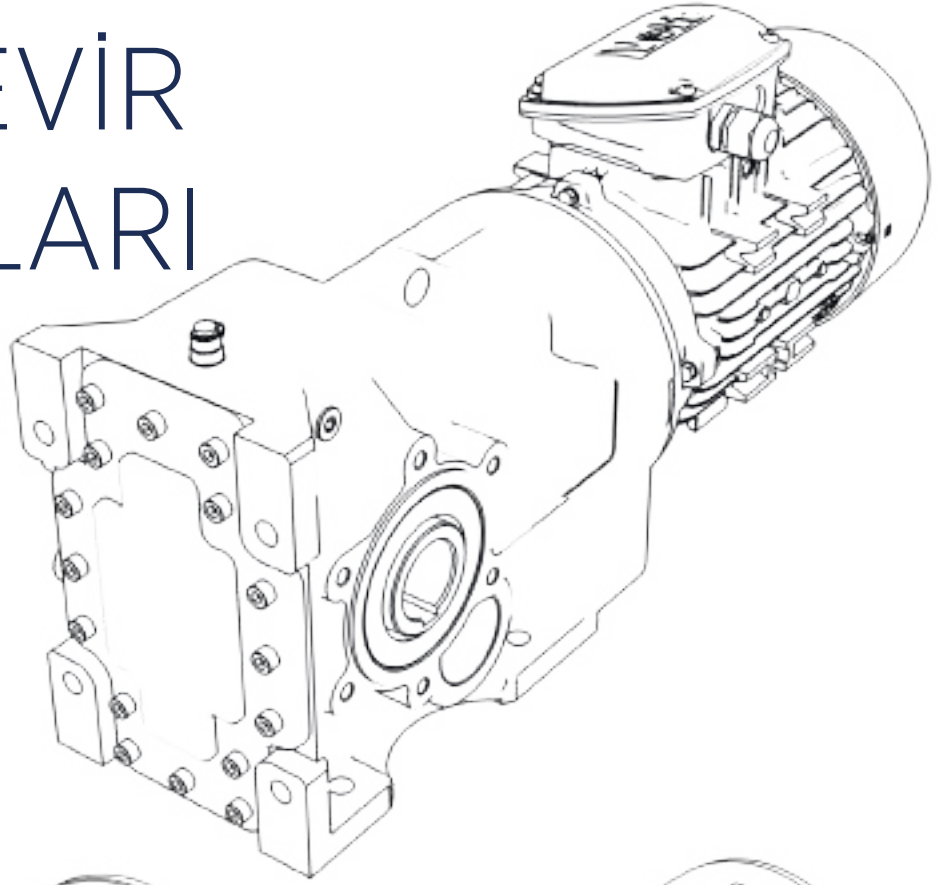


K Serisi Parça Listesi



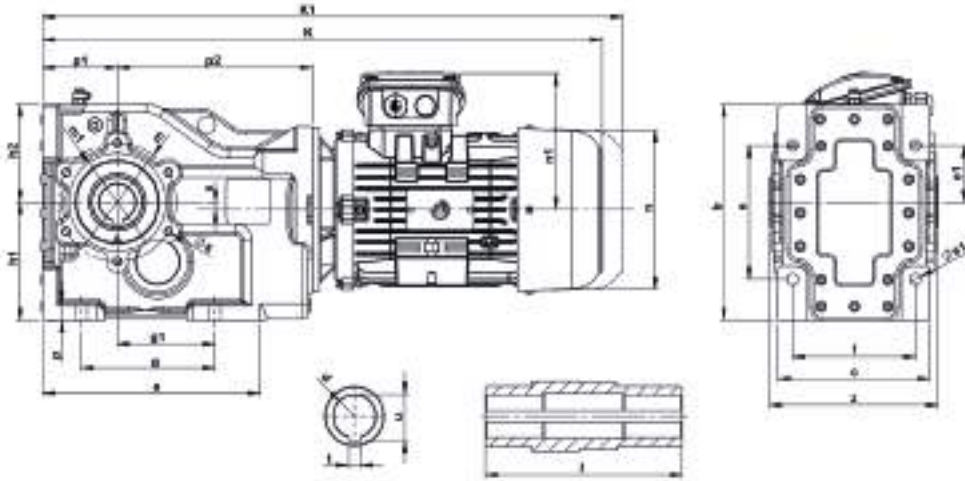
- | | |
|----|---------------------|
| 1 | yağ tapası |
| 2 | delik çıkış mili |
| 3 | rulman |
| 4 | civata |
| 5 | üst kapak |
| 6 | çıkış dişlisi |
| 7 | ayna dişlisi |
| 8 | gövde |
| 9 | pinyon |
| 10 | segman |
| 11 | keçe |
| 12 | kör tapa |
| 13 | mahruti dişlisi |
| 14 | grup dişli |
| 15 | motor giriş dişlisi |
| 16 | elektrik motoru |

MOTORLU SEÇİM VE GÜÇ DEVİR TABLOLARI



SEÇİM TABLOLARI

Motorlu K

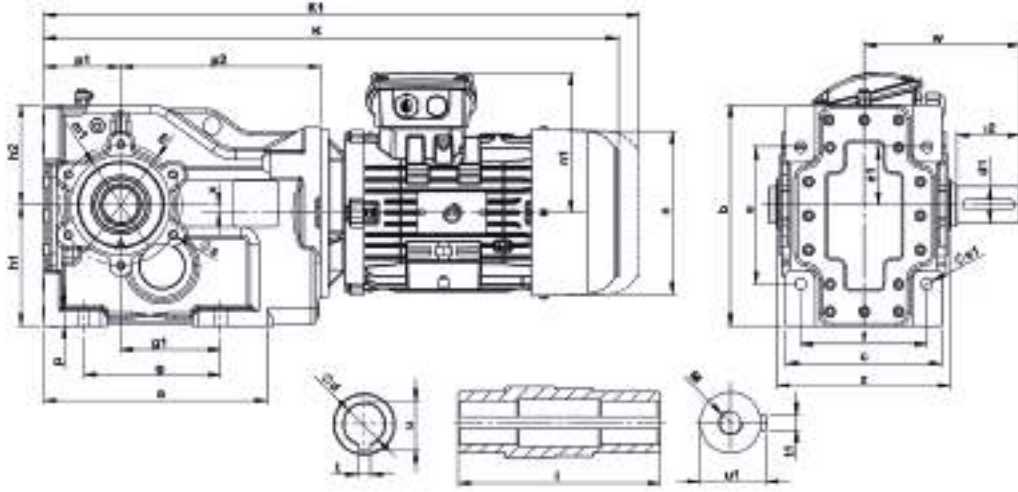


| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | |
|----------|-------|--|------------|------------|------------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------------------------------|--------|--------|-------|----------------------------------|----|------|----|-------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | z | K | K1 | n | n1 | t | u | d | l |
| K273 | 0,55 | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 |
| | 0,75 | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | |
| | 1,1 | | | | | | | | | | | 522 | 622 | 158,2 | 183 | | | | |
| | 1,5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | M8 11 | 115 95 | 130 55 | 156 | 522 | 622 | 158,2 | 140 | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 178 | 152,4 | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 197 | 152,4 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 584 | 694 | 219 | 166 | | | | |
| K373 | 1,1 | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 183 | 12 | 43,3 | 40 | 190 |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 140 | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | 616 | 721 | 178 | 152,4 | | | | |
| | 3 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | M12 14 | 130 110 | 160 65 | 176,5 | 616 | 721 | 197 | 152,4 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 626 | 736 | 219 | 166 | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| K473 | 1,1 | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 183 | 14 | 53,8 | 50 | 221 |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 140 | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 178 | 152,4 | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 197 | 152,4 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 686 | 796 | 219 | 166 | | | | |
| | 5,5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | M12 20 | 165 130 | 200 80 | 208 | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 938 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 982 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |

| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------------------------------|--------|--------|-------|----------------------------------|----|------|----|-----|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | z | K | K1 | n | n1 | t | u | d | l |
| K573 | 2,2 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | M10 22 | 212 180 | 228,5 90 | 245 | 696 | 801 | 178 | 152,4 | 18 | 64,4 | 60 | 246 |
| | 3 | | | | | | | | | | | 696 | 801 | 197 | 152,4 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 730,5 | 840,5 | 219 | 166 | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 978 | 1138 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1022 | 1152 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1135,7 | 1275,7 | 390,4 | 292,5 | | | | |
| K673 | 5,5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | M24 26 | 215 180 | 295 99,5 | 297 | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | 20 | 74,9 | 70 | 380 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1222,7 | 1362,7 | 390,4 | 292,5 | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 390,4 | 298 | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 434,4 | 298 | | | | |
| K773 | 11 | 505 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | M16 33 | 265 230 | 360 136 | 352 | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | 25 | 95,4 | 80 | 362 |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1301,7 | 1441,7 | 390,4 | 292,5 | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 390,4 | 298 | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 434,4 | 298 | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | 1302,5 | 1502,5 | 545 | 350 | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorlu Çıkış Milli

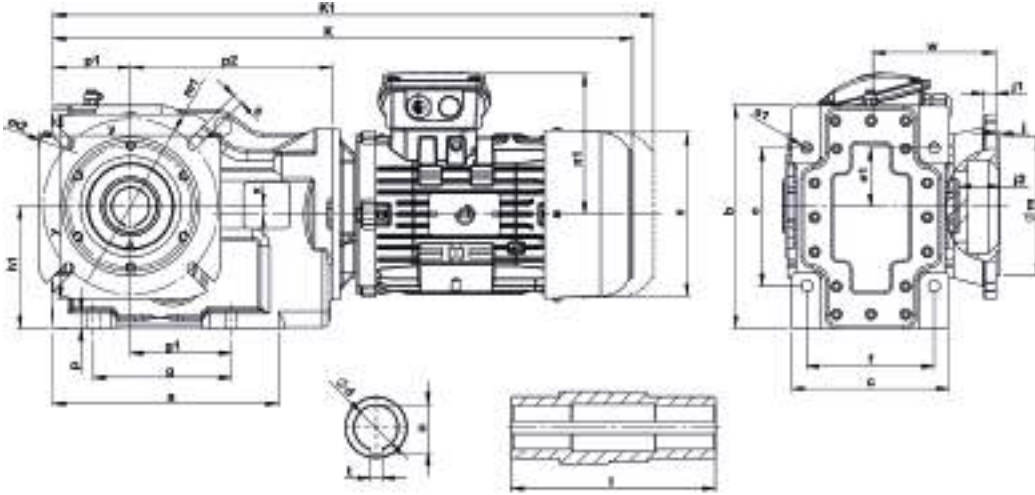


| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|------------|------------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------|--------|-------------------------------------|-------|-------|-----|----------------------------------|----------|------|------|-----|-------|-----|-------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | w | K | K1 | n | n1 | M | u1 t1 | t | u | d | l | d1 | i2 |
| K273 | 0,55 | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | M12 | 38 10 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | 35 | 60 |
| | 0,75 | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | | | | | | |
| | 1,1 | | | | | | | | | | 522 | 622 | 158,2 | 183 | | | | | | | | | |
| | 1,5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | M8 11 | 115 95 | 130 55 | 141 | 522 | 622 | 158,2 | 140 | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | 574 | 679 | 178 | 152,4 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | 574 | 679 | 197 | 152,4 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | 584 | 694 | 219 | 166 | | | | | | | | | |
| K373 | 1,1 | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 183 | M16 | 43 12 | 12 | 43,3 | 40 | 190 | 40 | 80 | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 140 | | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | 616 | 721 | 178 | 152,4 | | | | | | | | | |
| | 3 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | M12 14 | 130 110 | 160 65 | 176 | 616 | 721 | 197 | | | | | | | | | 152,4 |
| | 4 | | | | | | | | | | 626 | 736 | 219 | 166 | | | | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | | |
| K473 | 1,1 | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 183 | M16 | 53,5 14 | 14 | 53,8 | 50 | 221 | 50 | 100 | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 140 | | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | 676 | 781 | 178 | 152,4 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | 676 | 781 | 197 | 152,4 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | 686 | 796 | 219 | 166 | | | | | | | | | |
| | 5,5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | M12 20 | 165 130 | 200 80 | 213 | 742 | 877 | 258,5 | | | | | | | | | 187,6 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | 938 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | 982 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | | |

| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-------|-------------------------------------|--------|-------|-------|----------------------------------|------------|----|------|----|-----|----|-----|
| | | a b | c f | g gl | h1 h2 | p1 p2 | p x | s sl | m ml | e el | w | K | K1 | n | n1 | M | u1 t1 | t | u | d | l | d1 | i2 |
| K573 | 2,2 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | M10 22 | 212 180 | 228,5 90 | 250 | 696 | 801 | 178 | 152,4 | M20 | 64 18 | 18 | 64,4 | 60 | 246 | 60 | 120 |
| | 3 | | | | | | | | | | | 696 | 801 | 197 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 730,5 | 840,5 | 219 | 166 | | | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 978 | 1138 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1022 | 1152 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1135,7 | 1275,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| K673 | 5,5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | M24 26 | 215 180 | 295 99,5 | 302 | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | M20 | 74,9 20 | 20 | 74,9 | 70 | 380 | 70 | 140 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1222,7 | 1362,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | | |
| K773 | 11 | 505 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | M16 33 | 265 230 | 360 136 | 361,5 | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | M24 | 95,4 25 | 25 | 95,4 | 80 | 362 | 90 | 170 |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1301,7 | 1441,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | 1302,5 | 1502,5 | 545 | 350 | | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorlu Çıkış Flanşlı



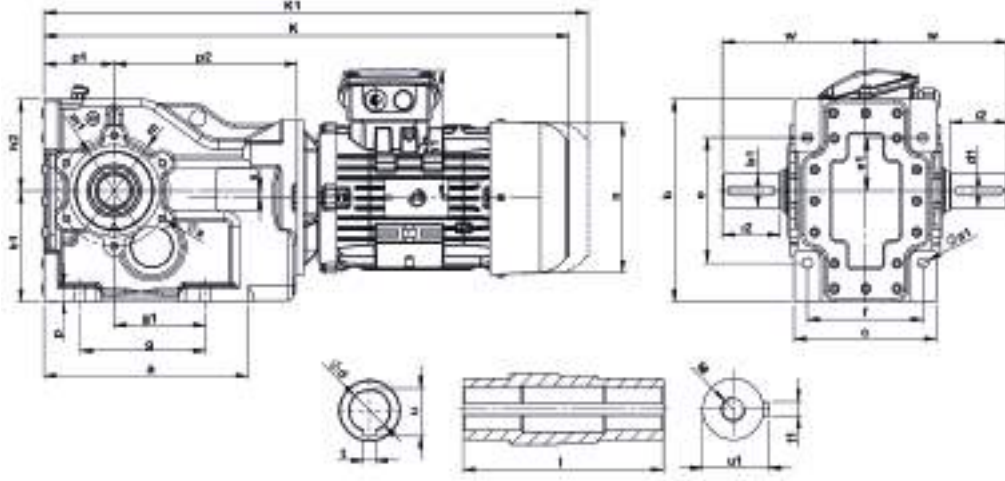
| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | |
|----------|-------|--|------------|------------|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|----|----|-------------------------------------|-------|--------|--------|----------------------------------|-------|----|------|----|-------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | j2 | j1 | j | w | K | K1 | n | n1 | t | u | d | l |
| K273 | 0,55 | | | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,1 | | | | | | | | | | | | | 522 | 622 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | 12 11 | 130 165 | 130 55 | 40 | 11 | 4 | 110 | 522 | 622 | 158,2 | 140 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 178 | 152,4 | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 197 | 152,4 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 584 | 694 | 219 | 166 | | | | |
| K373 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 140 | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | 616 | 721 | 178 | 152,4 | | | | | |
| | 3 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | 14 14 | 180 215 | 160 65 | 38 | 14 | 4 | 129 | 616 | 721 | 197 | 152,4 | 12 | 43,3 | 40 | 190 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 626 | 736 | 219 | 166 | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| K473 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 140 | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 178 | 152,4 | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 197 | 152,4 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | 686 | 796 | 219 | 166 | | | | | |
| | 5,5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | 14 20 | 230 265 | 200 80 | 48 | 16 | 4 | 148 | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | 14 | 53,8 | 50 | 221 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 938 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 982 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |

| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|------|----|-------------------------------------|-----|--------|--------|----------------------------------|-------|----|------|----|-----|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | j2 | j1 | j | w | K | K1 | n | n1 | t | u | d | l |
| K573 | 2,2 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | 18 22 | 250 300 | 228,5 90 | 49,5 | 23 | 5 | 166 | 696 | 801 | 178 | 152,4 | 18 | 64,4 | 60 | 246 |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | 696 | 801 | 197 | 152,4 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 730,5 | 840,5 | 219 | 166 | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 978 | 1138 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1022 | 1152 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1135,7 | 1275,7 | 390,4 | 292,5 | | | | |
| K673 | 5,5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | 18 26 | 300 400 | 295 99,5 | 63 | 20 | 5 | 210 | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | 20 | 74,9 | 70 | 380 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1222,7 | 1362,7 | 390,4 | 292,5 | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 390,4 | 298 | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 434,4 | 298 | | | | |
| K773 | 11 | 505 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | 18 33 | 350 450 | 360 136 | 78 | 24 | 5 | 251 | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | 25 | 95,4 | 80 | 362 |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1301,7 | 1441,7 | 390,4 | 292,5 | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 390,4 | 298 | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 434,4 | 298 | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | | | | 1302,5 | 1502,5 | 545 | 350 | | | | |

| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|-----|----|---|-----|--------|-------------------------------------|-------|-------|----|----------------------------------|-----|----|------|----|-----|--|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | l2 | j1 | j | w | K | K1 | n | n1 | t1 | u1 | M | t | u | d | l | |
| K573 | 2,2 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | 18 22 | 250 300 | 228,5 90 | 120 | 23 | 5 | 166 | 696 | 801 | 178 | 152,4 | 18 | 64 | M20 | 18 | 64,4 | 60 | 246 | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | 696 | 801 | 197 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 730,5 | 840,5 | 219 | 166 | | | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 978 | 1138 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1022 | 1152 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1135,7 | 1275,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| K673 | 5,5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | 18 26 | 300 400 | 295 99,5 | 140 | 20 | 5 | 210 | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | 20 | 74,5 | M20 | 20 | 74,9 | 70 | 380 | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1222,7 | 1362,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | | |
| K773 | 11 | 505 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | 18 33 | 350 450 | 360 136 | 170 | 24 | 5 | 251 | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | 25 | 95 | M24 | 25 | 95,4 | 80 | 362 | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1301,7 | 1441,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | | | | 1302,5 | 1502,5 | 545 | 350 | | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorlu Çift Çıkış Millî

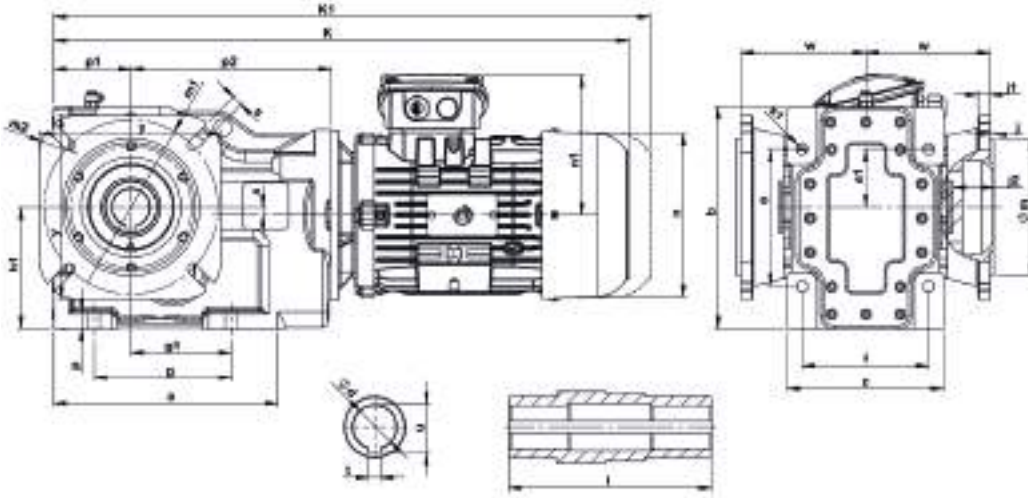


| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|------------|------------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------|-------------------------------------|--------|-------|-------|----------------------------------|------------|----|------|----|-------|----|-----|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | w | K | K1 | n | n1 | M | u1 t1 | t | u | d | l | d1 | i2 |
| K273 | 0,55 | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | M12 | 38 10 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | 35 | 60 |
| | 0,75 | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | | | | | | |
| | 1,1 | | | | | | | | | | 522 | 622 | 158,2 | 183 | | | | | | | | | |
| | 1,5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | M8 11 | 115 95 | 130 55 | 141 | 522 | 622 | 158,2 | 140 | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 178 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 197 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 584 | 694 | 219 | 166 | | | | | | | | |
| K373 | 1,1 | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 183 | M16 | 43 12 | 12 | 43,3 | 40 | 190 | 40 | 80 |
| | 1,5 | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 140 | | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | 616 | 721 | 178 | 152,4 | | | | | | | | | |
| | 3 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | M12 14 | 130 110 | 160 65 | 176 | 616 | 721 | 197 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 626 | 736 | 219 | 166 | | | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| 7,5 | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | | |
| K473 | 1,1 | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 183 | M16 | 53,5 14 | 14 | 53,8 | 50 | 221 | 50 | 100 |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 140 | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 178 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 197 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 686 | 796 | 219 | 166 | | | | | | | | |
| | 5,5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | M12 20 | 165 130 | 200 80 | 213 | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 938 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 982 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |

| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-----|-------------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|----|------|----|-----|----|-----|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | w | K | K1 | n | n1 | M | u1 t1 | t | u | d | l | d1 | ı2 |
| K573 | 2,2 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | M10 22 | 212 180 | 228,5 90 | 250 | 696 | 801 | 178 | 152,4 | M20 | 64 18 | 18 | 64,4 | 60 | 246 | 60 | 120 |
| | 3 | | | | | | | | | | | 696 | 801 | 197 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 730,5 | 840,5 | 219 | 166 | | | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 978 | 1138 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1022 | 1152 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1135,7 | 1275,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| K673 | 5,5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | M24 26 | 215 180 | 295 99,5 | 302 | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | M20 | 74,9 20 | 20 | 74,9 | 70 | 380 | 70 | 140 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 1222,7 | 1362,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | | |
| | K773 | | | | | | | | | | | 11 | 505 540 | 345 270 | 280 171 | | | | | | | | |
| 15 | | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18,5 | | 1238,5 | 1368,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | 1238,5 | 1368,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 1301,7 | 1441,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | 1316,7 | 1516,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | 1316,7 | 1516,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | 1302,5 | 1502,5 | 545 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorlu Çift Çıkış Flanşlı

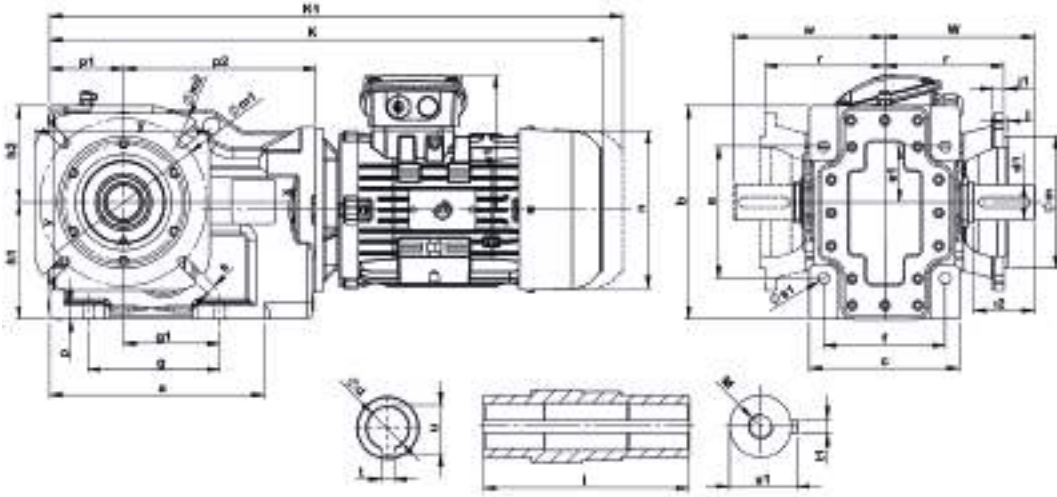


| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | |
|----------|-------|--|------------|------------|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|----|----|---|-------------------------------------|--------|--------|-------|----------------------------------|----|------|----|-------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | j2 | j1 | j | w | K | K1 | n | n1 | t | u | d | l |
| K273 | 0,55 | | | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,1 | | | | | | | | | | | | | 522 | 622 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | 12 11 | 130 165 | 130 55 | 40 | 11 | 4 | 110 | 522 | 622 | 158,2 | 140 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 178 | 152,4 | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 197 | 152,4 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 584 | 694 | 219 | 166 | | | | |
| K373 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 140 | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | 616 | 721 | 178 | 152,4 | | | | | |
| | 3 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | 14 14 | 180 215 | 160 65 | 38 | 14 | 4 | 129 | 616 | 721 | 197 | 152,4 | 12 | 43,3 | 40 | 190 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 626 | 736 | 219 | 166 | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| K473 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 183 | | | | | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 140 | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 178 | 152,4 | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 197 | 152,4 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | 686 | 796 | 219 | 166 | | | | | |
| | 5,5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | 14 20 | 230 265 | 200 80 | 48 | 16 | 4 | 148 | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | 14 | 53,8 | 50 | 221 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 742 | 877 | 258,5 | 187,6 | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 938 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 982 | 1098 | 308 | 241,8 | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 308 | 258,6 | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 347,4 | 258,6 | | | | |

| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|------|----|---|-----|--------|-------------------------------------|-------|-------|----|----------------------------------|----|-----|--|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | j2 | j1 | j | w | K | K1 | n | n1 | t | u | d | l | |
| K573 | 2,2 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | 18 22 | 250 300 | 228,5 90 | 49,5 | 23 | 5 | 166 | 696 | 801 | 178 | 152,4 | 18 | 64,4 | 60 | 246 | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | 696 | 801 | 197 | 152,4 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 730,5 | 840,5 | 219 | 166 | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 978 | 1138 | 308 | 241,8 | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1022 | 1152 | 308 | 241,8 | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 308 | 258,6 | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1135,7 | 1275,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | |
| K673 | 5,5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | 18 26 | 300 400 | 295 99,5 | 63 | 20 | 5 | 210 | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | 20 | 74,9 | 70 | 380 | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 308 | 258,6 | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1222,7 | 1362,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 390,4 | 298 | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 434,4 | 298 | | | | | |
| K773 | 11 | 505 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | 18 33 | 350 450 | 360 136 | 78 | 24 | 5 | 251 | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | 25 | 95,4 | 80 | 362 | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 308 | 258,6 | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1238,5 | 1368,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1301,7 | 1441,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 390,4 | 298 | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 1316,7 | 1516,7 | 434,4 | 298 | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | | | | 1302,5 | 1502,5 | 545 | 350 | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorlu Çift Çıkış Milli ve Flanşlı

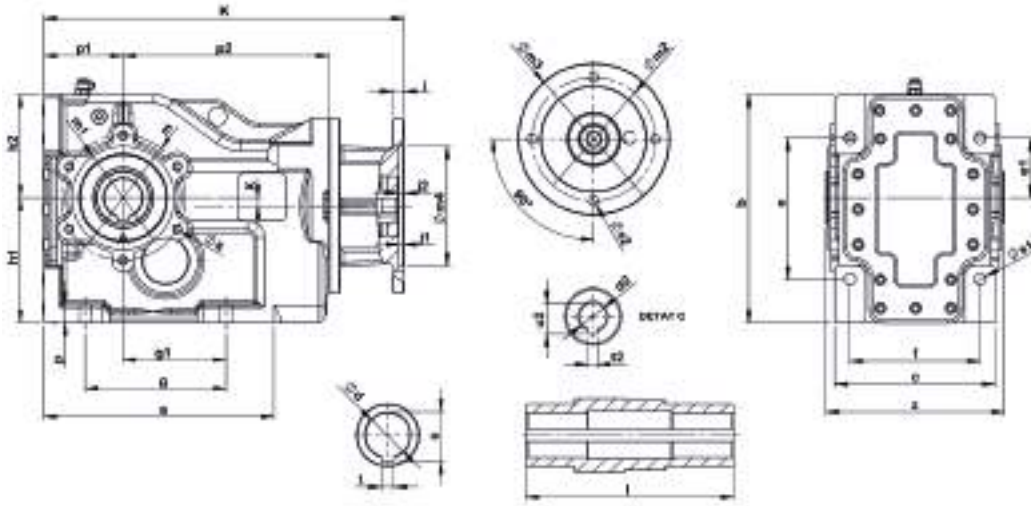


| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|----|-------------------------------------|----|----|-----|----------------------------------|-----|----|-----|----|---|--------|--------|--------|-------|----|------|-----|----|------|----|-------|-------|
| | | a | b | c | f | g | g1 | h1 | h2 | p1 | p2 | p | x | s | l | m | ml | e | et | l2 | j1 | j | w | K | K1 | n | n1 | t1 | u1 | M | t | u | d | l |
| K273 | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | 10 | 38 | M12 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | |
| | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 502,5 | 592,5 | 158,2 | 183 | | | | | | | | |
| | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 522 | 622 | 158,2 | 183 | | | | | | | | |
| | 1,5 | 218 | 210 | 148 | 120 | 130 | 95 | 115 | 95 | 73 | 190 | 17 | 7,5 | 12 | 11 | 130 | 165 | 130 | 55 | 60 | 11 | 4 | 110 | 522 | 622 | 158,2 | | | | | | | | 140 |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 178 | | | | | | | | 152,4 |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 574 | 679 | 197 | | | | | | | | 152,4 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 584 | 694 | 219 | | | | | | | | 166 |
| K373 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 183 | 12 | 43 | M16 | 12 | 43,3 | 40 | 190 | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 589 | 689 | 158,2 | 140 | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 616 | 721 | 178 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 3 | 251 | 245 | 171 | 140 | 140 | 110 | 140 | 105 | 90 | 215 | 18 | 15,29 | 14 | 14 | 180 | 215 | 160 | 65 | 80 | 14 | 4 | 129 | 616 | 721 | 197 | | | | | | | | 152,4 |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 626 | 736 | 219 | | | | | | | | 166 |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | | | | | | | | 187,6 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 682 | 817 | 258,5 | | | | | | | | 187,6 |
| K473 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 183 | 14 | 53,5 | M16 | 14 | 53,8 | 50 | 221 | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 649 | 749 | 158,2 | 140 | | | | | | | | |
| | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 178 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 676 | 781 | 197 | 152,4 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 686 | 796 | 219 | 166 | | | | | | | | |
| | 5,5 | 279 | 315 | 200 | 165 | 150 | 112 | 180 | 135 | 115,5 | 249,5 | 20 | 1,83 | 14 | 20 | 230 | 265 | 200 | 80 | 100 | 16 | 4 | 148 | 742 | 877 | 258,5 | | | | | | | | 187,6 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 742 | 877 | 258,5 | | | | | | | | 187,6 |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 938 | 1098 | 308 | | | | | | | | 241,8 |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 982 | 1098 | 308 | | | | | | | | 241,8 |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 308 | | | | | | | | 258,6 |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1040,5 | 1170,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | |

| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|-----|----|---|-----|-------------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------|-----|----|------|----|-----|
| | | a b | c f | g gl | h1 h2 | p1 p2 | p x | s sl | m ml | e el | l2 | j1 | j | w | K | K1 | n | n1 | t1 | u1 | M | t | u | d | l |
| K573 | 2,2 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | 18 22 | 250 300 | 228,5 90 | 120 | 23 | 5 | 166 | 696 | 801 | 178 | 152,4 | 18 | 64 | M20 | 18 | 64,4 | 60 | 246 |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | 696 | 801 | 197 | 152,4 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | 730,5 | 840,5 | 219 | 166 | | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 780 | 915 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 978 | 1138 | 308 | 241,8 | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1022 | 1152 | 308 | 241,8 | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1079,5 | 1209,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1135,7 | 1275,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | |
| K673 | 5,5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | 18 26 | 300 400 | 295 99,5 | 140 | 20 | 5 | 210 | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | 20 | 74,5 | M20 | 20 | 74,9 | 70 | 380 |
| | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 867 | 1002 | 258,5 | 187,6 | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | 1065 | 1225 | 308 | 241,8 | | | | | | | |
| | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | 1159,5 | 1289,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | 1222,7 | 1362,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 1227,7 | 1367,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | |
| | K773 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 505 540 | 345 270 | 280 171 | | | | | | | |
| 15 | | 1144 | 1304 | 308 | 241,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18,5 | | 1238,5 | 1368,5 | 308 | 258,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | 1238,5 | 1368,5 | 347,4 | 258,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 1301,7 | 1441,7 | 390,4 | 292,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | 1316,7 | 1516,7 | 390,4 | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | 1316,7 | 1516,7 | 434,4 | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | 1302,5 | 1502,5 | 545 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

Motorsuz K

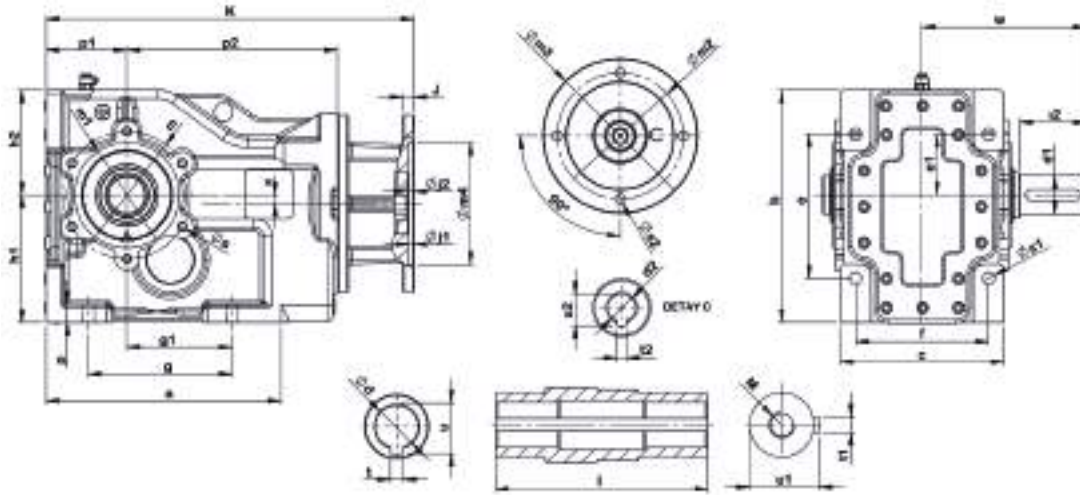


| Tip Type | Flans Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|--------|---------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|-----|----------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|----|----|------|----|-------|----|
| | | a b | c f | g gl | h1 h2 | p1 p2 | p x | s sl | m ml | e el | z | K | m4 | j2 | jl | j | m2 | m3 | s2 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l | |
| K273 | 80/B5 | | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | 21,8 | 6 | 19 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | |
| | 80/B14 | | | | | | | | | | | 80 | 5 | 4 | 10 | 120 | 100 | 6,5 | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | |
| | 90/B5 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | |
| | 90/B14 | 218 | 148 | 130 | 115 | 73 | 17 | M8 | 115 | 130 | 156 | 342 | 95 | 5 | 4 | 10 | 140 | 115 | 8,5 | 27,3 | 8 | 24 | | | | | |
| | 100/B5 | 210 | 120 | 95 | 95 | 190 | 7,5 | 11 | 95 | 55 | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| K373 | 90/B5 | | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 12 | 200 | 165 | 12 | 21,8 | 6 | 19 | 12 | 43,3 | 40 | 190 | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 12 | 150 | 115 | 8,5 | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | |
| | 100/B14 | 251 | 171 | 140 | 140 | 90 | 18 | M12 | 130 | 160 | 176,5 | 383,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 112/B5 | 245 | 140 | 110 | 105 | 215 | 15,29 | 14 | 110 | 65 | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | 31,8 | 8 | 28 | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 15 | 200 | 265 | 14,5 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 403 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | |
| K473 | 90/B5 | | | | | | | | | | | | 130 | 6 | 4,5 | 13 | 200 | 165 | 14,5 | 21,8 | 6 | 19 | 14 | 53,8 | 50 | 221 | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5,5 | 5 | 13 | 140 | 130 | 8,5 | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | |
| | 100/B14 | 279 | 200 | 150 | 180 | 115,5 | 20 | M12 | 165 | 200 | 208 | 443,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 112/B5 | 315 | 165 | 112 | 135 | 249,5 | 1,83 | 20 | 130 | 80 | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 17 | 300 | 265 | 14,5 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | | 463 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | | | | | 38 |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 20 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 38 | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | | | 551 | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | 45,3 | 12 | | | | | 42 |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | X |

| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------|--------------|------------|----------------------------------|------------|------------|----------|-----------|------------|-------------|-----|-----|------|----|-----|
| | | a b | c f | g gl | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | z | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l |
| K573 | 100/B5 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | M10 22 | 212 180 | 228,5 90 | 245 | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | 18 | 64,4 | 60 | 246 |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 14,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | 501 | 230 | 6 | 5 | 15 | 300 | 265 | 14,5 | 41,3 | 10 | 38 | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 501 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | 38 | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | | 589 | 180 | 6 | 5 | 22 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | | 619 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | 55 | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | |
| | K673 | | | | | | | | | | | 132/B5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | M24 26 | 215 180 | 295 99,5 | 297 | | | | |
| 132/B14 | | 588 | 130 | 5,5 | 4,5 | 16 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | |
| 160/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| 160/B14 | | 677 | 180 | 6 | 5 | 24 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| 180/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| 180/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 200/B5 | | 706 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 225/B5 | | 706 | 350 | 7 | 6 | 22 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 225/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| K773 | | 160/B5 | 565 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | M20 33 | 350 450 | 360 136 | 362 | | | | | | | | | | | 755 | 250 | 7 | 6 |
| | 160/B14 | 755 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 25 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B5 | 755 | | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B14 | X | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | 200/B5 | 785 | | | | | | | | | | | 300 | 7 | 6 | 25 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | 55 | | | | |
| | 200/B14 | X | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | 225/B5 | 785 | | | | | | | | | | | 350 | 7 | 6 | 25 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | 60 | | | | |
| | 225/B14 | X | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | 250/B5 | 785 | | | | | | | | | | | 450 | 7 | 6 | 25 | 550 | 500 | 18,5 | 69,4 | 18 | 65 | | | | |
| | 250/B14 | X | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorsuz Çıkış Milli

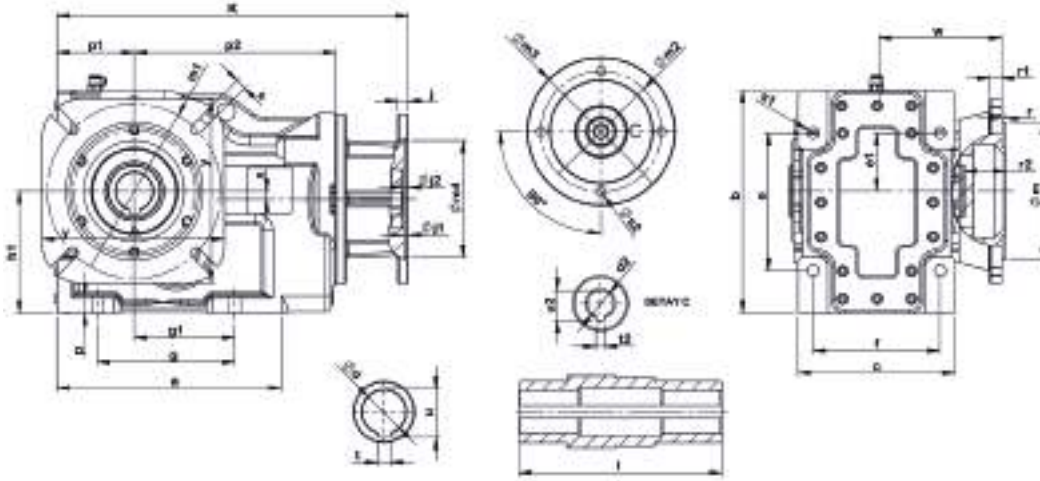


| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|------|------|-----|-----------|------------|-----------|----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | i2 | d1 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l | t1 | u1 | M | |
| K273 | 80/B5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | M8 11 | 115 95 | 130 55 | 342 | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | 141 | 60 | 35 | 21,8 | 6 | 19 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | 10 | 38 | M12 | |
| | 80/B14 | | | | | | | | | | | 80 | 5 | 4 | 10 | 120 | 100 | 6,5 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | |
| | 90/B5 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 10 | 140 | 115 | 8,5 | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | |
| | K373 | | | | | | | | | | | 90/B5 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | | | | M12 14 | 130 110 | 160 65 | | | | | | | | 383,5 |
| 90/B14 | | 95 | 5 | 4 | 12 | 150 | 115 | 8,5 | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100/B5 | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100/B14 | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112/B5 | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112/B14 | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132/B5 | | 230 | 6 | 5 | 15 | 200 | 265 | 14,5 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132/B14 | | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K473 | | 90/B5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | M12 20 | 165 130 | 200 80 | 443,5 | | | | | | | 130 | 6 | 4,5 | | | | 13 | 200 | 165 | 14,5 | 213 | 100 | 50 | |
| | 90/B14 | 95 | | | | | | | | | | | 5,5 | 5 | 13 | 140 | 130 | 8,5 | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | 180 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | 110 | | | | | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | 180 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | 110 | | | | | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | |
| | 132/B5 | 230 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 17 | 300 | 265 | 14,5 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | 130 | | | | | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | |
| | 160/B5 | 250 | | | | | | | | | | | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | |
| | 160/B14 | 180 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 20 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 38 | | | | | | | | | | | |
| | 180/B5 | 551 | | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | |
| | 180/B14 | X | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |

| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|---------|--------------|------------|--------------|------------|------------|----------------------------------|-----------|-------|-----|----|------------|-------------|-----|----|------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|----|----|----|------|----|-----|----|------|-----|
| | | a b | c f | g gl | h1 h2 | p1 p2 | p x | s sl | m ml | e el | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | ı2 | d1 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l | t1 | u1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K573 | 100/B5 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | M10 22 | 212 180 | 228,5 90 | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 8,5 | 250 | 120 | 60 | 31,3 | 8 | 28 | 18 | 64,4 | 60 | 246 | 18 | 64 | M20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | 501 | 230 | 6 | 5 | 15 | 300 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | 501 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 589 | 180 | 6 | 5 | 22 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 619 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | x | x | x | x | x | x | x | | | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | K673 | | | | | | | | | | 132/B5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | M24 26 | | | | 215 180 | 295 99,5 | 588 | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 16 | 300 | 265 | 14,5 | 302 | 140 | 70 | 41,3 | 10 | 38 | 20 | 74,9 | 70 | 380 | 20 | 74,5 | M20 |
| | | | | | | | | | | | 132/B14 | | | | | | | | | | | | | 588 | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 16 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| 160/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160/B14 | | 677 | 180 | 6 | 5 | 24 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200/B5 | | 706 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225/B5 | | 706 | 350 | 7 | 6 | 22 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K773 | 160/B5 | 565 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | M20 33 | 350 450 | 360 136 | 755 | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | 332,5 | 160 | 80 | 45,3 | 12 | 42 | 25 | 95,4 | 90 | 362 | 25 | 95 | M24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 755 | 180 | 6 | 5 | 25 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 755 | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 785 | 300 | 7 | 6 | 25 | 400 | 350 | 18,5 | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/B5 | | | | | | | | | | 785 | 350 | 7 | 6 | 25 | 450 | 400 | 18,5 | | | | 64,4 | 18 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 225/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250/B5 | | | | | | | | | | 785 | 450 | 7 | 6 | 25 | 550 | 500 | 18,5 | | | | 69,4 | 18 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorsuz Çıkış Flanşlı

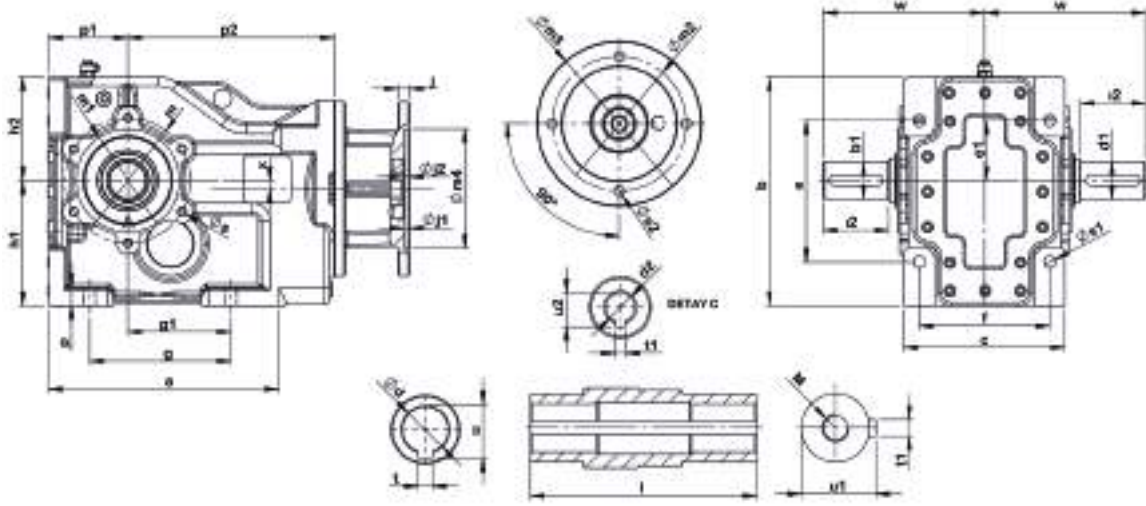


| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-------------------------------|------|------|----|----|------|----|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | r | r1 r2 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K273 | 80/B5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | 12 11 | 130 165 | 130 55 | 342 | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | 110 | 3,5 | 10 31,5 | 21,8 | 6 | 19 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80/B14 | | | | | | | | | | | 80 | 5 | 4 | 10 | 120 | 100 | 6,5 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B5 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 10 | 140 | 115 | 8,5 | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K373 | 90/B5 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | 14 14 | 180 215 | 160 65 | 383,5 | 130 | 5,5 | 4,5 | 12 | 200 | 165 | 12 | 129 | 4 | 14 36,5 | 21,8 | 6 | 19 | 12 | 43,3 | 40 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 12 | 150 | 115 | 8,5 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 15 | 200 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K473 | 90/B5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | 14 20 | 230 265 | 200 80 | 443,5 | 130 | 6 | 4,5 | 13 | 200 | 165 | 14,5 | 148 | 4 | 16 40,5 | 21,8 | 6 | 19 | 14 | 53,8 | 50 | 221 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5,5 | 5 | 13 | 140 | 130 | 8,5 | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 17 | 300 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 20 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | | 551 | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | | | | 13 | 45,3 | 12 | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|----------|----------|----------------------------------|-----|------------|------------|-------------|-----|----|------|-----|------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | r | r1 r2 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l |
| K573 | 100/B5 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | 18 22 | 250 300 | 228,5 90 | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 8,5 | 166 | 5 | 18 43,5 | 31,3 | 8 | 28 | 18 | 64,4 | 60 | 246 |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | 501 | 230 | 6 | 5 | 15 | 300 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | 501 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 589 | 180 | 6 | 5 | 22 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 619 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | x | x | x | x | x | x | x | | | | x | x | x | | | | |
| | K673 | | | | | | | | | | 132/B5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | 18 26 | | | | 300 400 | 295 99,5 | 588 | | | | |
| 132/B14 | | 588 | 130 | 5,5 | 4,5 | 16 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | |
| 160/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | |
| 160/B14 | | 677 | 180 | 6 | 5 | 24 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | |
| 180/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | |
| 180/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| 200/B5 | | 706 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | |
| 200/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| 225/B5 | | 706 | 350 | 7 | 6 | 22 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 225/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| K773 | | 160/B5 | 565 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | 18 33 | 350 450 | 360 136 | | | | | | | | 755 | 250 | 7 | | | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 |
| | 160/B14 | 755 | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 25 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B5 | 755 | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | 200/B5 | 785 | | | | | | | | | | 300 | 7 | 6 | 25 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | |
| | 200/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | 225/B5 | 785 | | | | | | | | | | 350 | 7 | 6 | 25 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | 60 | | | | | | | |
| | 225/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | 250/B5 | 785 | | | | | | | | | | 450 | 7 | 6 | 25 | 550 | 500 | 18,5 | 69,4 | 18 | 65 | | | | | | | |
| | 250/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorsuz Çift Çıkış Milli

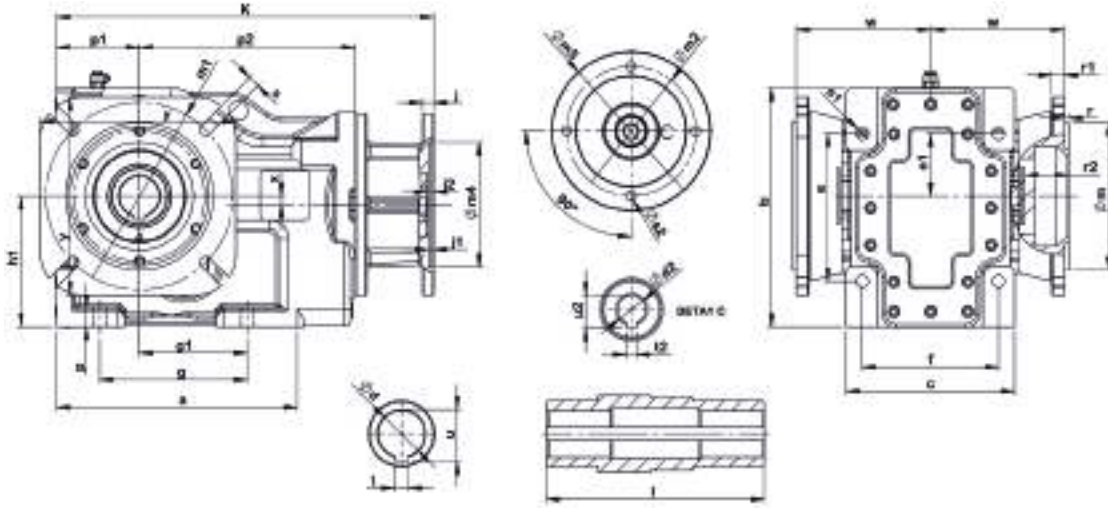


| Tip Type | Flans Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------------------------------|-----|-----|----|------|------|----|----|------|----|-------|----|------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | i2 | d1 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l | t1 | u1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K273 | 80/B5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | M8 11 | 115 95 | 130 55 | 342 | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | 141 | 60 | 35 | 21,8 | 6 | 19 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | 10 | 38 | M12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80/B14 | | | | | | | | | | | 80 | 5 | 4 | 10 | 120 | 100 | 6,5 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B5 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 10 | 140 | 115 | 8,5 | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K373 | 90/B5 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | M12 14 | 130 110 | 160 65 | 383,5 | 130 | 5,5 | 4,5 | 12 | 200 | 165 | 12 | 176 | 80 | 40 | 21,8 | 6 | 19 | 12 | 43,3 | 40 | 190 | 12 | 43 | M16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 12 | 150 | 115 | 8,5 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 15 | 200 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K473 | 90/B5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | M12 20 | 165 130 | 200 80 | 443,5 | 130 | 6 | 4,5 | 13 | 200 | 165 | 14,5 | 213 | 100 | 50 | 21,8 | 6 | 19 | 14 | 53,8 | 50 | 221 | 14 | 53,5 | M16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 95 | 5,5 | 5 | 13 | 140 | 130 | 8,5 | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 17 | 300 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 20 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | | 551 | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | | | | 13 | 45,3 | 12 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------------------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-------------------------------|------|-------|-----|----|------|----|----|----|------|----|-----|----|------|-----|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | r2 | d1 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l | t1 | u1 | M |
| K573 | 100/B5 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | M10 22 | 212 180 | 228,5 90 | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 8,5 | 250 | 120 | 60 | 31,3 | 8 | 28 | 18 | 64,4 | 60 | 246 | 18 | 64 | M20 |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | 501 | 230 | 6 | 5 | 15 | 300 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | 501 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 589 | 180 | 6 | 5 | 22 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 619 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | x | x | x | x | x | x | x | | | | x | x | x | | | | | | | |
| K673 | 132/B5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | M24 26 | 215 180 | 295 99,5 | 588 | 230 | 6 | 5 | 16 | 300 | 265 | 14,5 | 302 | 140 | 70 | 41,3 | 10 | 38 | 20 | 74,9 | 70 | 380 | 20 | 74,5 | M20 |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | 588 | 130 | 5,5 | 4,5 | 16 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,8 | 14 | 42 | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 677 | 180 | 6 | 5 | 24 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,8 | 14 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 706 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 225/B5 | | | | | | | | | | 706 | 350 | 7 | 6 | 22 | 450 | 400 | 18,5 | | | | 64,4 | 18 | 60 | | | | | | | |
| | 225/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |
| K773 | 160/B5 | 565 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | M20 33 | 350 450 | 360 136 | 755 | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | 332,5 | 160 | 80 | 45,3 | 12 | 42 | 25 | 95,4 | 90 | 362 | 25 | 95 | M24 |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 755 | 180 | 6 | 5 | 25 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 755 | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 785 | 300 | 7 | 6 | 25 | 400 | 350 | 18,5 | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 225/B5 | | | | | | | | | | 785 | 350 | 7 | 6 | 25 | 450 | 400 | 18,5 | | | | 64,4 | 18 | 60 | | | | | | | |
| | 225/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 250/B5 | | | | | | | | | | 785 | 450 | 7 | 6 | 25 | 550 | 500 | 18,5 | | | | 69,4 | 18 | 65 | | | | | | | |
| | 250/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorsuz Çift Çıkış Flanşlı

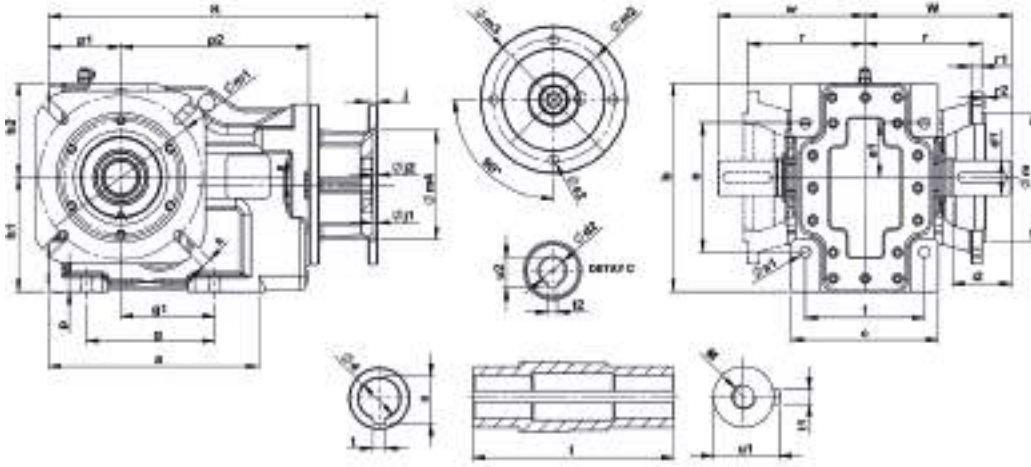


| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------------------------|-----|------------|----------|------------|-----------|----|------|-----|-------|
| | | a b | c f | g gl | h1 h2 | p1 p2 | p x | s sl | m ml | e el | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | r | r1 r2 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l |
| K273 | 80/B5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | 12 11 | 130 165 | 130 55 | 342 | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | 110 | 3,5 | 10 31,5 | 21,8 | 6 | 19 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 |
| | 80/B14 | | | | | | | | | | | 80 | 5 | 4 | 10 | 120 | 100 | 6,5 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | |
| | 90/B5 | | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 10 | 140 | 115 | 8,5 | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | K373 | | | | | | | | | | | 90/B5 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | | | | 14 14 | 180 215 | 160 65 | | | | |
| 90/B14 | | 95 | 5 | 4 | 12 | 150 | 115 | 8,5 | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100/B5 | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100/B14 | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112/B5 | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112/B14 | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132/B5 | | 230 | 6 | 5 | 15 | 200 | 265 | 14,5 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132/B14 | | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K473 | | 90/B5 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | 14 20 | 230 265 | 200 80 | 443,5 | | | | | | | 130 | 6 | 4,5 | | | | 13 | 200 | 165 | 14,5 |
| | 90/B14 | 95 | | | | | | | | | | | 5,5 | 5 | 13 | 140 | 130 | 8,5 | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | |
| | 100/B5 | 180 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 100/B14 | 110 | | | | | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 112/B5 | 180 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 112/B14 | 110 | | | | | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 132/B5 | 230 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 17 | 300 | 265 | 14,5 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 132/B14 | 130 | | | | | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 160/B5 | 250 | | | | | | | | | | | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 160/B14 | 180 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 20 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 38 | | | | | | | |
| | 180/B5 | 250 | | | | | | | | | | | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | x | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | |

| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M1 Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|----------|----------|------|-----|---------------------------------|------------|-------------|-----|----|------|-----|------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | r | r1 r2 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | l |
| K573 | 100/B5 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | 18 22 | 250 300 | 228,5 90 | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 8,5 | 166 | 5 | 18 43,5 | 31,3 | 8 | 28 | 18 | 64,4 | 60 | 246 |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 14,5 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | 501 | 230 | 6 | 5 | 15 | 300 | 265 | 14,5 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | 501 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 589 | 180 | 6 | 5 | 22 | 250 | 215 | 13 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 619 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | x | x | x | x | x | x | x | | | | x | x | x | | | | |
| | K673 | | | | | | | | | | 132/B5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | 18 26 | | | | 300 400 | 295 99,5 | 588 | | | | |
| 132/B14 | | 588 | 130 | 5,5 | 4,5 | 16 | 200 | 165 | 11 | 41,3 | 10 | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | |
| 160/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | |
| 160/B14 | | 677 | 180 | 6 | 5 | 24 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | |
| 180/B5 | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | 45,8 | 14 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | |
| 180/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| 200/B5 | | 706 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | |
| 200/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| 225/B5 | | 706 | 350 | 7 | 6 | 22 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 225/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| K773 | | 160/B5 | 565 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | 18 33 | 350 450 | 360 136 | | | | | | | | 755 | 250 | 7 | | | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 |
| | 160/B14 | 755 | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 25 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B5 | 755 | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | 200/B5 | 785 | | | | | | | | | | 300 | 7 | 6 | 25 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | |
| | 200/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | 225/B5 | 785 | | | | | | | | | | 350 | 7 | 6 | 25 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | 60 | | | | | | | |
| | 225/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | 250/B5 | 785 | | | | | | | | | | 450 | 7 | 6 | 25 | 550 | 500 | 18,5 | 69,4 | 18 | 65 | | | | | | | |
| | 250/B14 | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

K Motorsuz Çift Çıkış Millî ve Flanşlı

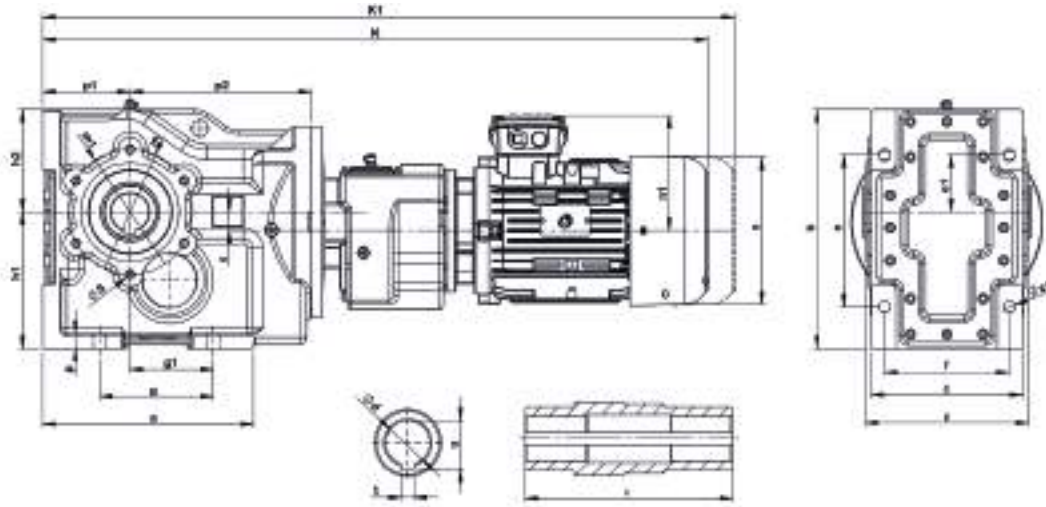


| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|------------|------------|------------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----------------------------------|---|----------|-----|-----|------------|------|------|------|----|----|----|------|----|-------|----|------|-----|--|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | r | r1 r2 | i2 | d1 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | i | t1 | u1 | M | | | | |
| K273 | 80/B5 | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | | | | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | |
| | 80/B14 | | | | | | | | | | 80 | 5 | 4 | 10 | 120 | 100 | 6,5 | | | | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | |
| | 90/B5 | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 10 | 200 | 165 | 12 | | | | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 10 | 140 | 115 | 8,5 | | | | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | 12 11 | 130 165 | 130 55 | 342 | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | 110 | 3,5 | 10 31,5 | 60 | 35 | 31,3 | 8 | 28 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 | 10 | 38 | M12 | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 10 | 250 | 215 | 16 | | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 10 | 160 | 130 | 8,5 | | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | |
| K373 | 90/B5 | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 12 | 200 | 165 | 12 | | | | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | 95 | 5 | 4 | 12 | 150 | 115 | 8,5 | | | | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | | | | | | | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | 14 14 | 180 215 | 160 65 | 383,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 129 | 4 | 14 36,5 | 80 | 40 | 31,3 | 8 | 28 | 12 | 43,3 | 40 | 190 | 12 | 43 | M16 | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 12 | 250 | 215 | 14,5 | | | | | | | 31,8 | 8 | 28 | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | | 110 | 5,5 | 4,5 | 12 | 160 | 130 | 8,5 | | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 15 | 200 | 265 | 14,5 | | | | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | |
| K473 | 90/B5 | | | | | | | | | | 130 | 6 | 4,5 | 13 | 200 | 165 | 14,5 | | | | | | | 21,8 | 6 | 19 | | | | | | | | | | | |
| | 90/B14 | | | | | | | | | | 95 | 5,5 | 5 | 13 | 140 | 130 | 8,5 | | | | | | | 27,3 | 8 | 24 | | | | | | | | | | | |
| | 100/B5 | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | | |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | 443,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 13 | 250 | 215 | 14,5 | | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | | | | |
| | 112/B14 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | 14 20 | 230 265 | 200 80 | | 110 | 5,5 | 4,5 | 13 | 160 | 130 | 8,5 | | | | 148 | 4 | 16 40,5 | 100 | 50 | 31,3 | 8 | 28 | 14 | 53,8 | 50 | 221 | 14 | 53,5 | M16 | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | | 230 | 6 | 5 | 17 | 300 | 265 | 14,5 | | | | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | | 463 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | | | | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | | 180 | 6 | 5 | 20 | 250 | 215 | 13 | | | | | | | 45,3 | 12 | 38 | | | | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | | 551 | 250 | 7 | 6 | 20 | 350 | 300 | 13 | | | | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |

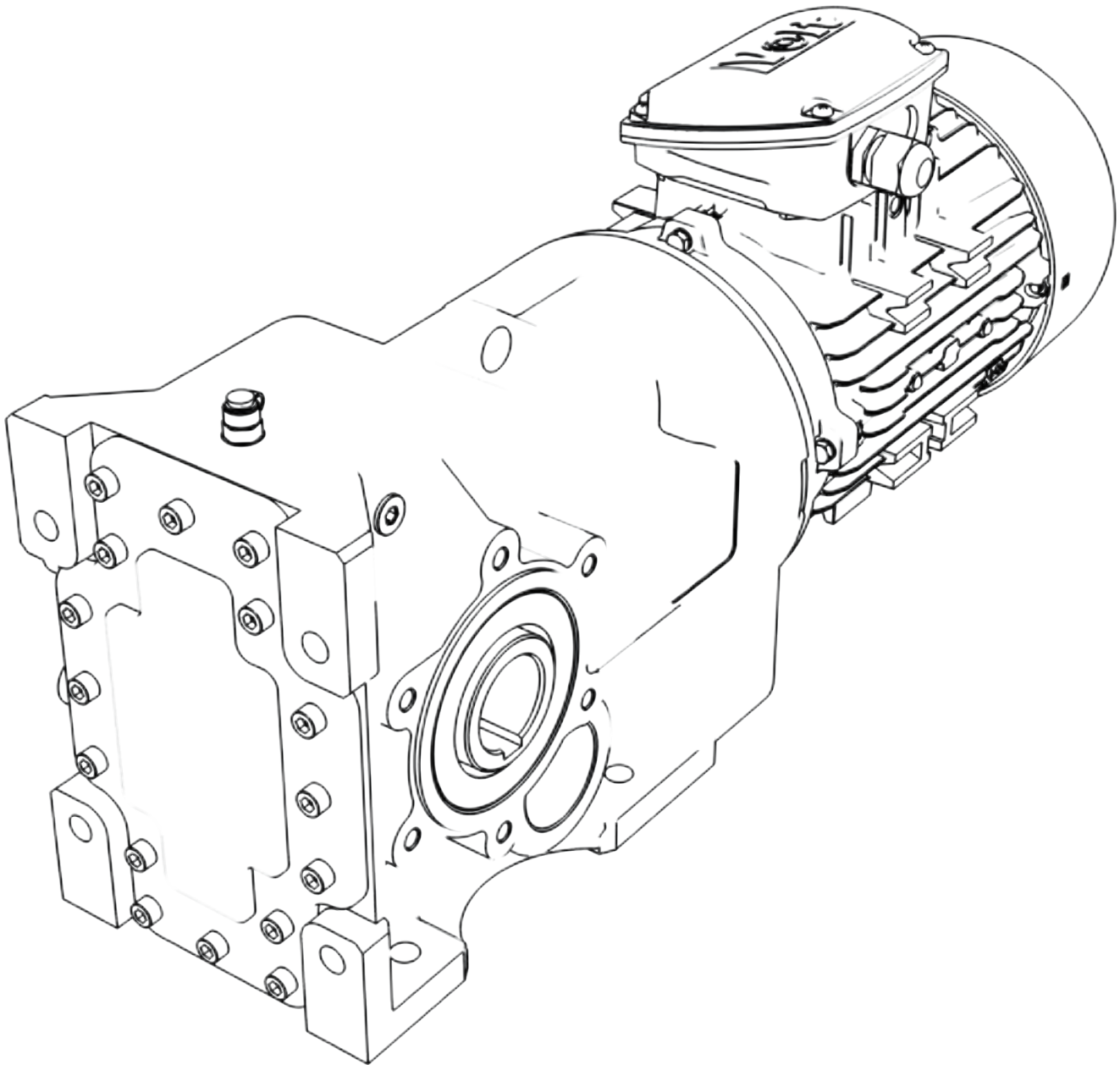
| Tip Type | Flanş Tipi Flange Type | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------------|-----|---|------------|-----|----|------------|------------|-----|----|------|----|-----|----|------|-----|
| | | a b | c f | g gl | h1 h2 | p1 p2 | p x | s sl | m ml | e el | K | m4 | j2 | j1 | j | m2 | m3 | s2 | w | r | r1 r2 | l2 | d1 | u2 | t2 | d2 | t | u | d | i | t1 | u1 | M |
| K573 | 100/B5 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | 18 22 | 250 300 | 228,5 90 | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 8,5 | 166 | 5 | 18 43,5 | 120 | 60 | 31,3 | 8 | 28 | 18 | 64,4 | 60 | 246 | 18 | 64 | M20 |
| | 100/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 112/B5 | | | | | | | | | | 481,5 | 180 | 6 | 5 | 15 | 250 | 215 | 14,5 | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 112/B14 | | | | | | | | | | 481,5 | 110 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | | | 31,3 | 8 | 28 | | | | | | | |
| | 132/B5 | | | | | | | | | | 501 | 230 | 6 | 5 | 15 | 300 | 265 | 14,5 | | | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | 501 | 130 | 5,5 | 4,5 | 15 | 200 | 165 | 11 | | | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 589 | 180 | 6 | 5 | 22 | 250 | 215 | 13 | | | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 589 | 250 | 7 | 6 | 22 | 350 | 300 | 18,5 | | | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 619 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | | | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | | | |
| K673 | 132/B5 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | 18 26 | 300 400 | 295 99,5 | 588 | 230 | 6 | 5 | 16 | 300 | 265 | 14,5 | 210 | 5 | 20 56 | 140 | 70 | 41,3 | 10 | 38 | 20 | 74,9 | 70 | 380 | 20 | 74,5 | M20 |
| | 132/B14 | | | | | | | | | | 588 | 130 | 5,5 | 4,5 | 16 | 200 | 165 | 11 | | | | | | 41,3 | 10 | 38 | | | | | | | |
| | 160/B5 | | | | | | | | | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | | | | | | 45,8 | 14 | 42 | | | | | | | |
| | 160/B14 | | | | | | | | | | 677 | 180 | 6 | 5 | 24 | 250 | 215 | 13 | | | | | | 45,3 | 12 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B5 | | | | | | | | | | 677 | 250 | 7 | 6 | 24 | 350 | 300 | 18,5 | | | | | | 45,8 | 14 | 42 | | | | | | | |
| | 180/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 200/B5 | | | | | | | | | | 706 | 300 | 7 | 6 | 22 | 400 | 350 | 18,5 | | | | | | 59,3 | 16 | 55 | | | | | | | |
| | 200/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 225/B5 | | | | | | | | | | 706 | 350 | 7 | 6 | 22 | 450 | 400 | 18,5 | | | | | | 64,4 | 18 | 60 | | | | | | | |
| | 225/B14 | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | K773 | | | | | | | | | | 160/B5 | 565 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | 18 33 | | | | | | 350 450 | 360 136 | 755 | | | | | | | |
| 160/B14 | | 755 | 180 | 6 | 5 | 25 | 250 | 215 | 13 | 45,3 | 12 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| 180/B5 | | 755 | 250 | 7 | 6 | 25 | 350 | 300 | 18,5 | 45,3 | 12 | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| 180/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 200/B5 | | 785 | 300 | 7 | 6 | 25 | 400 | 350 | 18,5 | 59,3 | 16 | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 225/B5 | | 785 | 350 | 7 | 6 | 25 | 450 | 400 | 18,5 | 64,4 | 18 | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 225/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 250/B5 | | 785 | 450 | 7 | 6 | 25 | 550 | 500 | 18,5 | 69,4 | 18 | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 250/B14 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |

SEÇİM TABLOLARI

Akuple K



| Tip Type | Motor | Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions | | | | | | | | | Dış Boyutlar External Dimensions | | | | Mil Ölçüleri Shaft Dimensions | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------------|------------|----------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------------------------------|--------|--------|-------|----------------------------------|----|------|----|-------|
| | | a b | c f | g g1 | h1 h2 | p1 p2 | p x | s s1 | m m1 | e e1 | z | K | K1 | n | n1 | t | u | d | l |
| K273 | 63 | | | | | | | | | | | 592,5 | 672,5 | 113,5 | 98 | 10 | 38,3 | 35 | 164,5 |
| | 71 | 218 210 | 148 120 | 130 95 | 115 95 | 73 190 | 17 7,5 | M8 11 | 115 95 | 130 55 | 156 | 616,5 | 696,5 | 129,5 | 106 | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | 649 | 739 | 158 | 126 | | | | |
| K373 | 63 | 251 245 | 171 140 | 140 110 | 140 105 | 90 215 | 18 15,29 | M12 14 | 130 110 | 160 65 | 176,5 | 647 | 727 | 113,5 | 98 | 12 | 43,3 | 40 | 190 |
| | 71 | | | | | | | | | | | 669 | 749 | 129,5 | 106 | | | | |
| K473 | 63 | 279 315 | 200 165 | 150 112 | 180 135 | 115,5 249,5 | 20 1,83 | M12 20 | 165 130 | 200 80 | 208 | 739,5 | 819,5 | 113,5 | 98 | 14 | 53,8 | 50 | 221 |
| | 71 | | | | | | | | | | | 761,5 | 841,5 | 129,5 | 106 | | | | |
| K573 | 63 | | | | | | | | | | | 778,5 | 858,5 | 113,5 | 98 | 18 | 64,4 | 60 | 246 |
| | 71 | 316,5 375 | 245 180 | 180 127 | 210 165 | 135 269 | 25 17,5 | M10 22 | 212 180 | 228,5 90 | 245 | 800,5 | 880,5 | 129,5 | 106 | | | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | 828 | 918 | 158 | 126 | | | | |
| K673 | 71 | | | | | | | | | | | 930 | 1010 | 129,5 | 106 | 20 | 74,9 | 70 | 380 |
| | 80 | 390,5 444 | 292 240 | 240 164,5 | 265 174 | 160 331 | 25 25 | M24 26 | 215 180 | 295 99,5 | 297 | 952 | 1042 | 158 | 126 | | | | |
| | 90S | | | | | | | | | | | 973,5 | 1073,5 | 177 | 213 | | | | |
| K773 | 71 | | | | | | | | | | | 1009 | 1089 | 129,5 | 106 | 25 | 95,4 | 80 | 362 |
| | 80 | | | | | | | | | | | 1031 | 1121 | 158 | 126 | | | | |
| | 90S | 505 540 | 345 270 | 280 171 | 314 226 | 200 370 | 27 27,5 | M16 33 | 265 230 | 360 136 | 352 | 1047 | 1137 | 177 | 213 | | | | |
| | 90L | | | | | | | | | | | 1052,5 | 1152,5 | 177 | 213 | | | | |
| | 100L | | | | | | | | | | | 1079 | 1179 | 197 | 232 | | | | |



MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

0,12 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 0,25 | 4584,0 | 0,7 | 5640,0 | K 576 | 63MA4 | 7320 | 160 |
| 0,35 | 3274,3 | 1,0 | 4028,6 | | 63MA4 | 23478 | |
| 0,39 | 2938,5 | 1,2 | 3615,4 | | 63MA4 | 26083 | |
| 0,51 | 2247,1 | 1,5 | 2764,7 | | 63MA4 | 30018 | |
| 0,60 | 1910,0 | 1,8 | 2350,0 | | 63MA4 | 31706 | |
| 0,62 | 1848,4 | 1,8 | 2274,2 | K 575 | 63MA4 | 31887 | 154 |
| 0,73 | 1569,9 | 2,2 | 1931,5 | | 63MA4 | 33113 | |
| 1,10 | 1041,8 | 3,0 | 1281,8 | | 63MA4 | 34765 | |
| 0,49 | 2338,8 | 0,8 | 2877,6 | K 476 | 63MA4 | 13121 | 118 |
| 0,52 | 2203,8 | 0,9 | 2711,5 | | 63MA4 | 14728 | |
| 0,56 | 2046,4 | 1,0 | 2517,9 | | 63MA4 | 15906 | |
| 0,64 | 1790,6 | 1,1 | 2203,1 | | 63MA4 | 17760 | |
| 0,78 | 1469,2 | 1,3 | 1807,7 | K 475 | 63MA4 | 19731 | 110 |
| 0,93 | 1232,3 | 1,6 | 1516,1 | | 63MA4 | 20963 | |
| 1,10 | 1041,8 | 1,7 | 1281,8 | | 63MA4 | 21285 | |
| 1,20 | 955,0 | 1,9 | 1175,0 | | 63MA4 | 21939 | |
| 1,30 | 881,5 | 2,0 | 1084,6 | | 63MA4 | 22204 | |
| 1,50 | 764,0 | 2,4 | 940,0 | | 63MA4 | 22778 | |
| 1,60 | 716,3 | 2,6 | 881,3 | | 63MA4 | 22997 | |
| 1,70 | 674,1 | 2,7 | 829,4 | | 63MA4 | 23176 | |
| 0,81 | 1414,8 | 0,7 | 1740,7 | K 376 | 63MA4 | 7494 | 69 |
| 0,92 | 1245,7 | 0,8 | 1532,6 | | 63MA4 | 9935 | |
| 1,10 | 1041,8 | 0,9 | 1281,8 | | 63MA4 | 10903 | |
| 1,30 | 881,5 | 1,1 | 1084,6 | | 63MA4 | 12685 | |
| 1,30 | 881,5 | 1,1 | 1084,6 | K 375 | 63MA4 | 13176 | 65 |
| 1,50 | 764,0 | 1,3 | 940,0 | | 63MA4 | 14018 | |
| 1,80 | 636,7 | 1,5 | 783,3 | | 63MA4 | 14878 | |
| 2,10 | 545,7 | 1,8 | 671,4 | | 63MA4 | 15532 | |
| 2,40 | 477,5 | 2,1 | 587,5 | | 63MA4 | 15999 | |
| 2,60 | 440,8 | 2,3 | 542,3 | | 63MA4 | 16248 | |
| 3,00 | 382,0 | 2,6 | 470,0 | | 63MA4 | 16509 | |
| 3,20 | 358,1 | 2,8 | 440,6 | | 63MA4 | 16635 | |
| 1,60 | 716,3 | 0,8 | 881,3 | K 276 | 63MA4 | 11225 | 32 |
| 2,00 | 573,0 | 0,9 | 705,0 | | 63MA4 | 11943 | |
| 2,00 | 573,0 | 0,9 | 705,0 | K 275 | 63MA4 | 11942 | 30 |
| 2,10 | 545,7 | 1,0 | 671,4 | | 63MA4 | 12144 | |
| 2,50 | 458,4 | 1,2 | 564,0 | | 63MA4 | 12528 | |
| 2,80 | 409,3 | 1,4 | 503,6 | | 63MA4 | 12852 | |
| 3,20 | 358,1 | 1,5 | 440,6 | | 63MA4 | 13070 | |
| 3,90 | 293,8 | 1,9 | 361,5 | | 63MA4 | 13314 | |
| 4,60 | 249,1 | 2,2 | 306,5 | | 63MA4 | 13492 | |
| 5,50 | 208,4 | 2,7 | 256,4 | | 63MA4 | 13637 | |
| 6,40 | 179,1 | 3,1 | 220,3 | | 63MA4 | 13726 | |
| 6,90 | 166,1 | 3,4 | 204,3 | | 63MA4 | 13763 | |
| 11,0 | 104,2 | 4,0 | 128,2 | | 63MA4 | 14225 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

0,18 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n ₂ (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M ₂ (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.OverLoads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| 0,50 | 3438,0 | 0,9 | 2820,0 | K 576 | 63MB4 | 20684 | 160 |
| 0,59 | 2913,6 | 1,1 | 2389,8 | | 63MB4 | 205148 | |
| 0,61 | 2818,0 | 1,1 | 2311,5 | K 575 | 63MB4 | 25593 | 154 |
| 0,72 | 2387,5 | 1,3 | 1958,3 | | 63MB4 | 28463 | |
| 1,10 | 1562,7 | 1,8 | 1281,8 | | 63MB4 | 31982 | |
| 1,20 | 1432,5 | 2,1 | 1175,0 | | 63MB4 | 32819 | |
| 1,50 | 1146,0 | 2,7 | 940,0 | | 63MB4 | 34344 | |
| 1,80 | 955,0 | 3,2 | 783,3 | | 63MB4 | 35034 | |
| 0,77 | 2232,5 | 0,8 | 1831,2 | K 475 | 63MB4 | 12848 | 117 |
| 0,92 | 1868,5 | 1,0 | 1532,6 | | 63MB4 | 16363 | |
| 1,10 | 1562,7 | 1,0 | 1281,8 | | 63MB4 | 17171 | |
| 1,20 | 1432,5 | 1,2 | 1175,0 | | 63MB4 | 18721 | |
| 1,30 | 1322,3 | 1,3 | 1084,6 | | 63MB4 | 19321 | |
| 1,50 | 1146,0 | 1,5 | 940,0 | | 63MB4 | 20566 | |
| 1,60 | 1074,4 | 1,6 | 881,3 | | 63MB4 | 21024 | |
| 1,70 | 1011,2 | 1,7 | 829,4 | | 63MB4 | 21422 | |
| 1,30 | 1322,3 | 0,7 | 1084,6 | K 375 | 63MB4 | 5664 | 80 |
| 1,50 | 1146,0 | 0,8 | 940,0 | | 63MB4 | 8874 | |
| 1,70 | 1011,2 | 0,9 | 829,4 | | 63MB4 | 11445 | |
| 2,00 | 859,5 | 1,1 | 705,0 | | 63MB4 | 13004 | |
| 2,40 | 716,3 | 1,3 | 587,5 | | 63MB4 | 14067 | |
| 2,40 | 716,3 | 0,7 | 587,5 | K 275 | 63MB4 | 10865 | 34 |
| 2,80 | 613,9 | 0,8 | 503,6 | | 63MB4 | 11528 | |
| 3,20 | 537,2 | 1,0 | 440,6 | | 63MB4 | 12025 | |
| 3,80 | 452,4 | 1,2 | 371,1 | | 63MB4 | 12533 | |
| 4,60 | 373,7 | 1,4 | 306,5 | | 63MB4 | 12895 | |
| 5,40 | 318,3 | 1,7 | 261,1 | | 63MB4 | 13164 | |
| 6,30 | 272,9 | 1,9 | 223,8 | | 63MB4 | 13347 | |
| 6,80 | 252,8 | 2,1 | 207,4 | | 63MB4 | 13422 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

0,25 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 0,21 | 11369,0 | 0,8 | 6714,3 | K 776 | 71MA4 | 41152 | 398 |
| 0,23 | 10380,4 | 0,9 | 6130,4 | | 71MA4 | 49470 | |
| 0,27 | 8842,6 | 1,0 | 5222,2 | | 71MA4 | 55974 | |
| 0,33 | 7234,8 | 1,3 | 4272,7 | | 71MA4 | 63609 | |
| 0,37 | 6452,7 | 1,4 | 3810,8 | | 71MA4 | 66873 | |
| 0,42 | 5684,5 | 1,6 | 3357,1 | | 71MA4 | 69333 | |
| 0,70 | 3410,7 | 2,7 | 2014,3 | K 775 | 71MA4 | 75628 | 393 |
| 0,81 | 2947,5 | 3,1 | 1740,7 | | 71MA4 | 76782 | |
| 0,38 | 6282,9 | 0,8 | 3710,5 | K 676 | 71MA4 | 14066 | 330 |
| 0,43 | 5552,3 | 0,9 | 3279,1 | | 71MA4 | 23793 | |
| 0,51 | 4681,4 | 1,1 | 2764,7 | | 71MA4 | 31385 | |
| 0,60 | 3979,2 | 1,3 | 2350,0 | | 71MA4 | 35840 | |
| 0,70 | 3410,7 | 1,5 | 2014,3 | | 71MA4 | 38924 | |
| 0,78 | 3060,9 | 1,6 | 1807,7 | K 675 | 71MA4 | 40279 | 321 |
| 0,91 | 2623,6 | 1,9 | 1549,5 | | 71MA4 | 42396 | |
| 1,10 | 2170,5 | 2,2 | 1281,8 | | 71MA4 | 43851 | |
| 1,30 | 1836,5 | 2,5 | 1084,6 | | 71MA4 | 45005 | |
| 1,50 | 1591,7 | 2,9 | 940,0 | | 71MA4 | 45946 | |
| 1,70 | 1404,4 | 3,3 | 829,4 | | 71MA4 | 46620 | |
| 0,65 | 3673,1 | 0,9 | 2169,2 | K 575 | 71MA4 | 17030 | 160 |
| 0,77 | 3100,6 | 1,0 | 1831,2 | | 71MA4 | 22964 | |
| 1,10 | 2170,5 | 1,4 | 1281,8 | | 71MA4 | 28991 | |
| 1,30 | 1836,5 | 1,6 | 1084,6 | | 71MA4 | 30444 | |
| 1,60 | 1492,2 | 2,0 | 881,3 | | 71MA4 | 32689 | |
| 1,90 | 1256,6 | 2,4 | 742,1 | | 71MA4 | 33733 | |
| 1,10 | 2170,5 | 0,8 | 1281,8 | K 475 | 71MA4 | 11574 | 112 |
| 1,30 | 1836,5 | 0,9 | 1084,6 | | 71MA4 | 14811 | |
| 1,40 | 1705,4 | 1,0 | 1007,1 | | 71MA4 | 15970 | |
| 1,60 | 1492,2 | 1,1 | 881,3 | | 71MA4 | 18126 | |
| 1,70 | 1404,4 | 1,2 | 829,4 | | 71MA4 | 18894 | |
| 1,80 | 1326,4 | 1,3 | 783,3 | | 71MA4 | 19471 | |
| 2,20 | 1085,2 | 0,8 | 640,9 | K 375 | 71MA4 | 9788 | 77 |
| 2,50 | 955,0 | 1,0 | 564,0 | | 71MA4 | 11833 | |
| 4,10 | 582,3 | 0,9 | 343,9 | K 275 | 71MA4 | 11679 | 34 |
| 4,90 | 487,2 | 1,0 | 287,8 | | 71MA4 | 12276 | |
| 5,80 | 411,6 | 1,3 | 243,1 | | 71MA4 | 12681 | |
| 6,70 | 356,3 | 1,5 | 210,4 | | 71MA4 | 12961 | |
| 7,30 | 327,1 | 1,6 | 193,2 | | 71MA4 | 13072 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

0,37 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 0,33 | 10707,6 | 0,8 | 4272,7 | K 776 | 71MB4 | 43871 | 397 |
| 0,37 | 9550,0 | 0,9 | 3810,8 | | 71MB4 | 52387 | |
| 0,42 | 8413,1 | 1,1 | 3357,1 | | 71MB4 | 57851 | |
| 0,70 | 5047,9 | 1,8 | 2014,3 | K 775 | 71MB4 | 70571 | 386 |
| 0,81 | 4362,3 | 2,1 | 1740,7 | | 71MB4 | 72702 | |
| 0,94 | 3759,0 | 2,4 | 1500,0 | | 71MB4 | 74361 | |
| 1,20 | 2944,6 | 2,7 | 1175,0 | | 71MB4 | 75632 | |
| 1,30 | 2718,1 | 3,1 | 1084,6 | K 676 | 71MB4 | 76631 | 252 |
| 0,60 | 5889,2 | 0,8 | 2350,0 | | 71MB4 | 17241 | |
| 0,70 | 5047,9 | 1,0 | 2014,3 | K 675 | 71MB4 | 26923 | 245 |
| 0,78 | 4530,1 | 1,1 | 1807,7 | | 71MB4 | 30470 | |
| 0,91 | 3883,0 | 1,2 | 1549,5 | | 71MB4 | 35271 | |
| 1,10 | 3212,3 | 1,4 | 1281,8 | | 71MB4 | 38379 | |
| 1,30 | 2718,1 | 1,7 | 1084,6 | | 71MB4 | 46724 | |
| 1,50 | 2355,7 | 1,9 | 940,0 | | 71MB4 | 42421 | |
| 1,70 | 2078,5 | 2,2 | 829,4 | | 71MB4 | 43469 | |
| 1,90 | 1859,7 | 2,4 | 742,1 | | 71MB4 | 44711 | |
| 2,10 | 1682,6 | 2,7 | 671,4 | | 71MB4 | 45512 | |
| 2,40 | 1472,3 | 3,1 | 587,5 | | 71MB4 | 46291 | |
| 4,90 | 721,1 | 0,7 | 287,8 | K 275 | 71MB4 | 10513 | 39 |
| 5,80 | 609,2 | 0,8 | 243,1 | | 71MB4 | 11421 | |
| 6,70 | 527,4 | 1,0 | 210,4 | | 71MB4 | 11996 | |
| 7,30 | 484,0 | 1,0 | 193,2 | | 71MB4 | 12222 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

0,55 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 0,71 | 7397,9 | 1,2 | 1985,9 | K 775 | 80MA4 | 61748 | 393 |
| 0,82 | 6405,5 | 1,4 | 1719,5 | | 80MA4 | 65991 | |
| 0,95 | 5528,9 | 1,6 | 1484,2 | | 80MA4 | 69021 | |
| 1,20 | 4377,1 | 1,8 | 1175,0 | | 80MA4 | 71261 | |
| 1,30 | 4040,4 | 2,1 | 1084,6 | | 80MA4 | 72984 | |
| 1,50 | 3501,7 | 2,3 | 940,0 | | 80MA4 | 74240 | |
| 1,60 | 3282,8 | 2,6 | 881,3 | | 80MA4 | 75359 | |
| 1,80 | 2918,1 | 3,0 | 783,3 | | 80MA4 | 76373 | |
| 2,00 | 2626,3 | 3,3 | 705,0 | | 80MA4 | 77162 | |
| 0,92 | 5709,2 | 0,8 | 1532,6 | | K 675 | 80MA4 | |
| 1,20 | 4377,1 | 1,0 | 1175,0 | 80MA4 | | 27453 | |
| 1,30 | 4040,4 | 1,1 | 1084,6 | 80MA4 | | 32663 | |
| 1,50 | 3501,7 | 1,3 | 940,0 | 80MA4 | | 36189 | |
| 1,70 | 3089,7 | 1,5 | 829,4 | 80MA4 | | 38759 | |
| 1,90 | 2764,5 | 1,7 | 742,1 | 80MA4 | | 40694 | |
| 2,10 | 2501,2 | 1,8 | 671,4 | 80MA4 | | 42130 | |
| 2,40 | 2188,5 | 2,1 | 587,5 | 80MA4 | | 43499 | |
| 1,70 | 3089,7 | 0,9 | 829,4 | K 575 | 80MA4 | 13603 | 157 |
| 1,90 | 2764,5 | 1,1 | 742,1 | | 80MA4 | 24464 | |
| 11,00 | 477,5 | 1,0 | 86,4 | K 273 | 80MB6 | 12160 | 32 |
| 12,0 | 437,7 | 1,1 | 79,2 | | 80MB6 | 12252 | |
| 14,0 | 375,2 | 1,3 | 100,7 | K 273 | 80MA4 | 12628 | 32 |
| 18,0 | 291,8 | 1,6 | 78,3 | | 80MA4 | 13054 | |
| 19,0 | 276,4 | 1,7 | 74,2 | | 80MA4 | 13160 | |
| 24,0 | 218,9 | 2,2 | 58,8 | | 80MA4 | 13397 | |
| 25,0 | 210,1 | 2,3 | 56,4 | | 80MA4 | 13419 | |
| 27,0 | 194,5 | 2,4 | 52,2 | | 80MA4 | 13488 | |
| 31,0 | 169,4 | 2,8 | 45,5 | | 80MA4 | 13591 | |
| 33,0 | 159,2 | 3,0 | 42,7 | | 80MA4 | 13615 | |
| 34,0 | 154,5 | 3,1 | 41,5 | | 80MA4 | 13628 | |
| 37,0 | 142,0 | 3,2 | 38,1 | | 80MA4 | 13672 | |
| 42,0 | 125,1 | 3,7 | 33,6 | | 80MA4 | 13766 | |
| 43,0 | 122,2 | 3,8 | 32,8 | | 80MA4 | 13794 | |
| 45,0 | 116,7 | 3,9 | 31,3 | | 80MA4 | 13828 | |
| 46,0 | 114,2 | 4,0 | 30,7 | | 80MA4 | 13876 | |
| 47,0 | 111,8 | 4 | 30,0 | | 80MA4 | 13893 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

0,75 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over,Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 0,71 | 10088,0 | 0,9 | 1985,9 | K 775 | 80MB4 | 48073 | 398 |
| 0,82 | 8734,8 | 1,0 | 1719,5 | | 80MB4 | 55845 | |
| 0,95 | 7539,5 | 1,2 | 1484,2 | | 80MB4 | 61303 | |
| 1,30 | 5509,6 | 1,5 | 1084,6 | | 80MB4 | 68077 | |
| 1,50 | 4775,0 | 1,7 | 940,0 | | 80MB4 | 70215 | |
| 1,60 | 4476,6 | 1,9 | 881,3 | | 80MB4 | 71870 | |
| 1,80 | 3979,2 | 2,2 | 783,3 | | 80MB4 | 73446 | |
| 2,00 | 3581,3 | 2,4 | 705,0 | | 80MB4 | 74653 | |
| 2,30 | 3114,1 | 2,8 | 613,0 | | 80MB4 | 75831 | |
| 1,30 | 5509,6 | 0,8 | 1084,6 | K 675 | 80MB4 | 16753 | 328 |
| 1,50 | 4775,0 | 0,9 | 940,0 | | 80MB4 | 25674 | |
| 1,70 | 4213,2 | 1,1 | 829,4 | | 80MB4 | 31162 | |
| 1,90 | 3769,7 | 1,2 | 742,1 | | 80MB4 | 34730 | |
| 2,10 | 3410,7 | 1,4 | 671,4 | | 80MB4 | 37286 | |
| 2,40 | 2984,4 | 1,5 | 587,5 | | 80MB4 | 39614 | |
| 6,00 | 1193,8 | 1,4 | 158,3 | K 473 | 90SA6 | 20122 | 83 |
| 7,00 | 1023,2 | 1,6 | 135,7 | | 90SA6 | 21149 | |
| 8,00 | 895,3 | 1,9 | 118,8 | | 90SA6 | 21874 | |
| 11,0 | 651,1 | 0,8 | 86,4 | K 273 | 90SA6 | 11030 | 43 |
| 12,0 | 596,9 | 0,9 | 79,2 | | 90SA6 | 11405 | |
| 18,0 | 397,9 | 1,2 | 78,3 | K 273 | 80MB4 | 12554 | 34 |
| 19,0 | 377,0 | 1,3 | 74,2 | | 80MB4 | 12642 | |
| 24,0 | 298,4 | 1,6 | 58,8 | | 80MB4 | 12999 | |
| 25,0 | 286,5 | 1,7 | 56,4 | | 80MB4 | 13095 | |
| 27,0 | 265,3 | 1,8 | 52,2 | | 80MB4 | 13187 | |
| 31,0 | 231,0 | 2,0 | 45,5 | | 80MB4 | 13347 | |
| 33,0 | 217,0 | 2,2 | 42,7 | | 80MB4 | 13393 | |
| 34,0 | 210,7 | 2,2 | 41,5 | | 80MB4 | 13401 | |
| 37,0 | 193,6 | 2,5 | 38,1 | | 80MB4 | 13486 | |
| 42,0 | 170,5 | 2,8 | 33,6 | | 80MB4 | 13591 | |
| 43,0 | 166,6 | 2,9 | 32,8 | | 80MB4 | 13608 | |
| 45,0 | 159,2 | 3,0 | 31,3 | | 80MB4 | 13612 | |
| 46,0 | 155,7 | 3,1 | 30,7 | | 80MB4 | 13623 | |
| 47,0 | 152,4 | 3,1 | 30,0 | | 80MB4 | 13637 | |
| 55,0 | 130,2 | 3,5 | 25,6 | | 80MB4 | 13744 | |
| 57,0 | 125,7 | 3,6 | 24,7 | | 80MB4 | 13796 | |
| 58,0 | 123,5 | 3,6 | 24,3 | | 80MB4 | 13818 | |
| 59,0 | 121,4 | 3,7 | 23,9 | | 80MB4 | 13831 | |
| 63,0 | 113,7 | 3,8 | 22,4 | | 80MB4 | 13905 | |
| 65,0 | 110,2 | 3,8 | 21,7 | | 80MB4 | 13921 | |
| 66,0 | 108,5 | 3,8 | 21,4 | | 80MB4 | 13942 | |
| 69,0 | 103,8 | 3,9 | 20,4 | | 80MB4 | 13966 | |
| 70,0 | 102,3 | 3,9 | 20,1 | | 80MB4 | 13994 | |
| 72,0 | 99,5 | 4 | 19,6 | 80MB4 | 14087 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

1,1kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 0,95 | 11057,9 | 0,8 | 1484,2 | K 775 | 90SA4 | 40841 | 399 |
| 1,20 | 8754,2 | 0,9 | 1175,0 | | 90SA4 | 50530 | |
| 1,30 | 8080,8 | 1,0 | 1084,6 | | 90SA4 | 56648 | |
| 1,50 | 7003,3 | 1,2 | 940,0 | | 90SA4 | 61122 | |
| 1,60 | 6565,6 | 1,3 | 881,3 | | 90SA4 | 64513 | |
| 1,80 | 5836,1 | 1,5 | 783,3 | | 90SA4 | 67308 | |
| 2,00 | 5252,5 | 1,7 | 705,0 | | 90SA4 | 69589 | |
| 2,30 | 4567,4 | 1,9 | 613,0 | | 90SA4 | 71548 | |
| 2,39 | 4395,4 | 2,0 | 397,5 | K 774 | 90LB6 | 72012 | 349 |
| 2,78 | 3778,8 | 2,2 | 341,7 | | 90LB6 | 73856 | |
| 2,94 | 3573,1 | 2,5 | 323,1 | | 90LB6 | 74113 | |
| 3,30 | 3183,3 | 2,8 | 287,9 | | 90LB6 | 75237 | |
| 4,00 | 2626,3 | 3,4 | 352,5 | K 774 | 90SA4 | 77026 | 373 |
| 1,90 | 5528,9 | 0,8 | 742,1 | K 675 | 90SA4 | 16724 | 261 |
| 2,10 | 5002,4 | 0,9 | 671,4 | | 90SA4 | 24488 | |
| 2,40 | 4377,1 | 1,0 | 587,5 | | 90SA4 | 30353 | |
| 3,13 | 3356,2 | 1,4 | 303,5 | K 674 | 90LB6 | 37127 | 278 |
| 5,00 | 2101,0 | 2,3 | 282,0 | K 674 | 90SA4 | 43976 | 275 |
| 6,00 | 1750,8 | 2,8 | 235,0 | | 90SA4 | 45123 | |
| 7,00 | 1500,7 | 3,2 | 201,4 | | 90SA4 | 46214 | |
| 4,00 | 2626,3 | 1,1 | 352,5 | K 574 | 90SA4 | 25252 | 160 |
| 5,00 | 2101,0 | 1,5 | 282,0 | | 90SA4 | 28849 | |
| 6,00 | 1750,8 | 1,7 | 235,0 | | 90SA4 | 31121 | |
| 7,00 | 1500,7 | 1,9 | 201,4 | | 90SA4 | 32460 | |
| 8,00 | 1313,1 | 2,3 | 176,3 | | 90SA4 | 33295 | |
| 9,00 | 1167,2 | 2,6 | 156,7 | | 90SA4 | 34118 | |
| 10,00 | 1050,5 | 2,9 | 141,0 | | 90SA4 | 34648 | |
| 11,00 | 955,0 | 3,2 | 128,2 | | 90SA4 | 34987 | |
| 12,00 | 875,4 | 3,4 | 117,5 | | 90SA4 | 35313 | |
| 6,00 | 1750,8 | 1,0 | 158,3 | K 473 | 90LB6 | 16021 | 81 |
| 7,00 | 1500,7 | 1,1 | 135,7 | | 90LB6 | 17938 | |
| 8,00 | 1313,1 | 1,2 | 118,8 | | 90LB6 | 18828 | |
| 9,00 | 1167,2 | 1,4 | 156,7 | K 473 | 90SA4 | 20317 | 81 |
| 11,0 | 955,0 | 1,7 | 128,2 | | 90SA4 | 21219 | |
| 12,0 | 875,4 | 1,9 | 117,5 | | 90SA4 | 21744 | |
| 16,0 | 656,6 | 2,4 | 88,1 | | 90SA4 | 22759 | |
| 18,0 | 583,6 | 2,8 | 78,3 | | 90SA4 | 23010 | |
| 19,0 | 552,9 | 3,0 | 74,2 | | 90SA4 | 23288 | |
| 21,0 | 500,2 | 3,1 | 67,1 | | 90SA4 | 23461 | |
| 22,0 | 477,5 | 3,3 | 64,1 | | 90SA4 | 23532 | |
| 23,0 | 456,7 | 3,6 | 61,3 | | 90SA4 | 23644 | |
| 11,00 | 955,0 | 0,9 | 86,4 | K 373 | 90LB6 | 10997 | 58 |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

1,1 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 18,0 | 583,6 | 1,4 | 78,3 | K 373 | 90SA4 | 14685 | 58 |
| 22,0 | 477,5 | 1,9 | 64,1 | | 90SA4 | 15522 | |
| 26,0 | 404,0 | 2,2 | 54,2 | | 90SA4 | 15932 | |
| 29,0 | 362,2 | 2,5 | 48,6 | | 90SA4 | 16345 | |
| 32,0 | 328,3 | 2,7 | 44,1 | | 90SA4 | 16487 | |
| 34,0 | 309,0 | 2,9 | 41,5 | | 90SA4 | 16608 | |
| 36,0 | 291,8 | 3,0 | 39,2 | | 90SA4 | 16649 | |
| 38,0 | 276,4 | 3,1 | 37,1 | | 90SA4 | 16711 | |
| 18,0 | 583,6 | 0,8 | 78,3 | K 273 | 90SA4 | 11434 | 41 |
| 19,0 | 552,9 | 0,9 | 74,2 | | 90SA4 | 11598 | |
| 24,0 | 437,7 | 1,1 | 58,8 | | 90SA4 | 12231 | |
| 25,0 | 420,2 | 1,1 | 56,4 | | 90SA4 | 12399 | |
| 27,0 | 389,1 | 1,2 | 52,2 | | 90SA4 | 12574 | |
| 31,0 | 338,9 | 1,4 | 45,5 | | 90SA4 | 12889 | |
| 33,0 | 318,3 | 1,5 | 42,7 | | 90SA4 | 12930 | |
| 34,0 | 309,0 | 1,5 | 41,5 | | 90SA4 | 12966 | |
| 37,0 | 283,9 | 1,6 | 38,1 | | 90SA4 | 12093 | |
| 42,0 | 250,1 | 1,9 | 33,6 | | 90SA4 | 13207 | |
| 43,0 | 244,3 | 1,9 | 32,8 | | 90SA4 | 13235 | |
| 45,0 | 233,4 | 2,0 | 31,3 | | 90SA4 | 13274 | |
| 46,0 | 228,4 | 2,1 | 30,7 | | 90SA4 | 13306 | |
| 47,0 | 223,5 | 2,2 | 30,0 | | 90SA4 | 13342 | |
| 55,0 | 191,0 | 2,3 | 25,6 | | 90SA4 | 13492 | |
| 57,0 | 184,3 | 2,5 | 24,7 | | 90SA4 | 13599 | |
| 58,0 | 181,1 | 2,5 | 24,3 | | 90SA4 | 13684 | |
| 59,0 | 178,1 | 2,5 | 23,9 | | 90SA4 | 13711 | |
| 63,0 | 166,7 | 2,6 | 22,4 | | 90SA4 | 13738 | |
| 65,0 | 161,6 | 2,6 | 21,7 | | 90SA4 | 13755 | |
| 66,0 | 159,2 | 2,7 | 21,4 | | 90SA4 | 13769 | |
| 69,0 | 152,2 | 2,8 | 20,4 | | 90SA4 | 13802 | |
| 70,0 | 150,1 | 2,8 | 20,1 | | 90SA4 | 13826 | |
| 72,0 | 145,9 | 2,8 | 19,6 | | 90SA4 | 13867 | |
| 79,0 | 133,0 | 3,0 | 17,8 | | 90SA4 | 13945 | |
| 80,0 | 131,3 | 3,1 | 17,6 | | 90SA4 | 13958 | |
| 82,0 | 128,1 | 3,1 | 17,2 | | 90SA4 | 13971 | |
| 86,0 | 122,2 | 3,2 | 16,4 | | 90SA4 | 13989 | |
| 91,0 | 115,4 | 3,4 | 15,5 | | 90SA4 | 14030 | |
| 96,0 | 109,4 | 3,4 | 14,7 | | 90SA4 | 14052 | |
| 97,0 | 108,3 | 3,5 | 14,5 | | 90SA4 | 14066 | |
| 105,0 | 100,0 | 3,7 | 13,4 | | 90SA4 | 14103 | |
| 109,0 | 96,4 | 3,8 | 12,9 | 90SA4 | 14144 | | |
| 111,0 | 94,6 | 3,9 | 12,7 | 90SA4 | 14154 | | |
| 126,0 | 83,4 | 3,1 | 11,2 | 90SA4 | 14028 | | |
| 133,0 | 79,0 | 3,2 | 10,6 | 90SA4 | 13749 | | |
| 151,0 | 69,6 | 3,6 | 9,3 | 90SA4 | 13150 | | |
| 185,0 | 56,8 | 4,0 | 7,6 | 90SA4 | 12638 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

1,5kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 1,50 | 9550,0 | 0,9 | 940,0 | K 775 | 90LB4 | 46239 | 435 |
| 1,60 | 8953,1 | 1,0 | 881,3 | | 90LB4 | 53054 | |
| 1,80 | 7958,3 | 1,1 | 783,3 | | 90LB4 | 58467 | |
| 2,00 | 7162,5 | 1,2 | 705,0 | | 90LB4 | 62295 | |
| 2,30 | 6228,3 | 1,4 | 613,0 | | 90LB4 | 66000 | |
| 2,39 | 5993,7 | 1,5 | 397,5 | K 774 | 100LA6 | 66852 | 421 |
| 2,78 | 5152,9 | 1,6 | 341,7 | | 100LA6 | 70313 | |
| 2,94 | 4872,4 | 1,8 | 323,1 | | 100LA6 | 70854 | |
| 3,30 | 4340,9 | 2,0 | 287,9 | | 100LA6 | 72106 | |
| 4,00 | 3581,3 | 2,5 | 352,5 | K 774 | 90LB4 | 74304 | 417 |
| 5,00 | 2865,0 | 3,1 | 282,0 | | 90LB4 | 76257 | |
| 6,00 | 2387,5 | 3,7 | 235,0 | | 90LB4 | 77839 | |
| 3,13 | 4576,7 | 1,0 | 303,5 | K 674 | 100LA6 | 28256 | 305 |
| 5,00 | 2865,0 | 1,6 | 282,0 | K 674 | 90LB4 | 39857 | 304 |
| 6,00 | 2387,5 | 2,0 | 235,0 | | 90LB4 | 42453 | |
| 7,00 | 2046,4 | 2,3 | 201,4 | | 90LB4 | 44075 | |
| 8,00 | 1790,6 | 2,7 | 176,3 | | 90LB4 | 45189 | |
| 9,00 | 1591,7 | 3,0 | 156,7 | | 90LB4 | 45908 | |
| 5,00 | 2865,0 | 1,0 | 282,0 | K 574 | 90LB4 | 23308 | 164 |
| 6,00 | 2387,5 | 1,2 | 235,0 | | 90LB4 | 27122 | |
| 7,00 | 2046,4 | 1,4 | 201,4 | | 90LB4 | 29513 | |
| 9,00 | 1591,7 | 1,8 | 105,6 | K 573 | 100LA6 | 31695 | 138 |
| 12,00 | 1193,8 | 2,3 | 79,2 | | 100LA6 | 33558 | |
| 13,00 | 1101,9 | 2,5 | 73,1 | | 100LA6 | 34003 | |
| 15,00 | 955,0 | 3 | 63,3 | | 100LA6 | 34756 | |
| 9,00 | 1591,7 | 1,0 | 156,7 | K 473 | 90LB4 | 17602 | 81 |
| 11,0 | 1302,3 | 1,2 | 128,2 | | 90LB4 | 19064 | |
| 12,0 | 1193,8 | 1,3 | 117,5 | | 90LB4 | 19875 | |
| 16,0 | 895,3 | 1,8 | 88,1 | | 90LB4 | 21544 | |
| 18,0 | 795,8 | 2,0 | 78,3 | | 90LB4 | 22093 | |
| 19,0 | 753,9 | 2,2 | 74,2 | | 90LB4 | 22359 | |
| 21,0 | 682,1 | 2,3 | 67,1 | | 90LB4 | 22634 | |
| 22,0 | 651,1 | 2,4 | 64,1 | | 90LB4 | 22788 | |
| 23,0 | 622,8 | 2,6 | 61,3 | | 90LB4 | 22931 | |
| 24,0 | 596,9 | 2,8 | 58,8 | | 90LB4 | 23081 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

1,5 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 18,0 | 795,8 | 1,0 | 78,3 | K 373 | 90LB4 | 12874 | 58 |
| 22,0 | 651,1 | 1,3 | 64,1 | | 90LB4 | 14102 | |
| 26,0 | 551,0 | 1,6 | 54,2 | | 90LB4 | 14895 | |
| 29,0 | 494,0 | 1,7 | 48,6 | | 90LB4 | 15482 | |
| 32,0 | 447,7 | 1,9 | 44,1 | | 90LB4 | 15723 | |
| 34,0 | 421,3 | 2,1 | 41,5 | | 90LB4 | 15948 | |
| 36,0 | 397,9 | 2,2 | 39,2 | | 90LB4 | 16099 | |
| 38,0 | 377,0 | 2,3 | 37,1 | | 90LB4 | 16132 | |
| 43,0 | 333,1 | 2,6 | 32,8 | | 90LB4 | 16437 | |
| 25,0 | 573,0 | 0,8 | 56,4 | | K 273 | 90LB4 | |
| 27,0 | 530,6 | 0,9 | 52,2 | 90LB4 | | 11687 | |
| 31,0 | 462,1 | 1,0 | 45,5 | 90LB4 | | 12038 | |
| 33,0 | 434,1 | 1,1 | 42,7 | 90LB4 | | 12301 | |
| 34,0 | 421,3 | 1,1 | 41,5 | 90LB4 | | 12407 | |
| 37,0 | 387,2 | 1,2 | 38,1 | 90LB4 | | 12614 | |
| 42,0 | 341,1 | 1,3 | 33,6 | 90LB4 | | 12801 | |
| 43,0 | 333,1 | 1,3 | 32,8 | 90LB4 | | 12875 | |
| 45,0 | 318,3 | 1,4 | 31,3 | 90LB4 | | 12901 | |
| 46,0 | 311,4 | 1,4 | 30,7 | 90LB4 | | 12956 | |
| 47,0 | 304,8 | 1,5 | 30,0 | 90LB4 | | 12998 | |
| 55,0 | 260,5 | 1,7 | 25,6 | 90LB4 | | 13222 | |
| 57,0 | 251,3 | 1,8 | 24,7 | 90LB4 | | 13327 | |
| 58,0 | 247,0 | 1,8 | 24,3 | 90LB4 | | 13348 | |
| 59,0 | 242,8 | 1,8 | 23,9 | 90LB4 | | 13402 | |
| 63,0 | 227,4 | 1,9 | 22,4 | 90LB4 | | 13511 | |
| 65,0 | 220,4 | 1,9 | 21,7 | 90LB4 | | 13568 | |
| 66,0 | 217,0 | 2,0 | 21,4 | 90LB4 | | 13590 | |
| 69,0 | 207,6 | 2,0 | 20,4 | 90LB4 | | 13613 | |
| 70,0 | 204,6 | 2,1 | 20,1 | 90LB4 | | 13629 | |
| 72,0 | 199,0 | 2,1 | 19,6 | 90LB4 | | 13689 | |
| 79,0 | 181,3 | 2,2 | 17,8 | 90LB4 | | 13791 | |
| 80,0 | 179,1 | 2,3 | 17,6 | 90LB4 | | 13809 | |
| 82,0 | 174,7 | 2,3 | 17,2 | 90LB4 | | 13820 | |
| 86,0 | 166,6 | 2,4 | 16,4 | 90LB4 | | 13845 | |
| 91,0 | 157,4 | 2,5 | 15,5 | 90LB4 | | 13904 | |
| 96,0 | 149,2 | 2,6 | 14,7 | 90LB4 | | 13988 | |
| 97,0 | 147,7 | 2,6 | 14,5 | 90LB4 | | 13999 | |
| 105,0 | 136,4 | 2,7 | 13,4 | 90LB4 | | 14010 | |
| 109,0 | 131,4 | 2,8 | 12,9 | 90LB4 | | 14048 | |
| 111,0 | 129,1 | 2,8 | 12,7 | 90LB4 | | 13977 | |
| 126,0 | 113,7 | 2,3 | 11,2 | 90LB4 | | 13806 | |
| 133,0 | 107,7 | 2,4 | 10,6 | 90LB4 | | 13626 | |
| 151,0 | 94,9 | 2,7 | 9,3 | 90LB4 | | 13487 | |
| 185,0 | 77,4 | 3,1 | 7,6 | 90LB4 | 12452 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

2,2 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 2,00 | 10505,0 | 0,8 | 705,0 | K 775 | 100LA4 | 43775 | 414 |
| 2,30 | 9134,8 | 0,9 | 613,0 | | 100LA4 | 51891 | |
| 2,39 | 8790,8 | 1,0 | 397,5 | K 774 | 112MA6 | 55061 | 390 |
| 2,78 | 7557,6 | 1,1 | 341,7 | | 112MA6 | 60023 | |
| 2,94 | 7146,3 | 1,2 | 323,1 | | 112MA6 | 61753 | |
| 3,30 | 6366,7 | 1,3 | 287,9 | | 112MA6 | 64414 | |
| 3,60 | 5836,1 | 1,4 | 263,9 | | 112MA6 | 66986 | |
| 4,00 | 5252,5 | 1,7 | 352,5 | K 774 | 100LA4 | 69121 | 384 |
| 5,00 | 4202,0 | 2,0 | 282,0 | | 100LA4 | 72417 | |
| 6,00 | 3501,7 | 2,5 | 235,0 | | 100LA4 | 74913 | |
| 7,00 | 3001,4 | 2,9 | 201,4 | | 100LA4 | 76238 | |
| 8,00 | 2626,3 | 3,3 | 176,3 | | 100LA4 | 77209 | |
| 4,00 | 5252,5 | 0,9 | 352,5 | K 674 | 100LA4 | 22811 | 282 |
| 5,00 | 4202,0 | 1,1 | 282,0 | | 100LA4 | 31234 | |
| 6,00 | 3501,7 | 1,3 | 235,0 | | 100LA4 | 36875 | |
| 7,00 | 3001,4 | 1,6 | 201,4 | | 100LA4 | 39703 | |
| 6,00 | 3501,7 | 0,8 | 235,0 | K 574 | 100LA4 | 15723 | 175 |
| 7,00 | 3001,4 | 1,0 | 201,4 | | 100LA4 | 21814 | |
| 8,00 | 2626,3 | 1,1 | 176,3 | | 100LA4 | 25740 | |
| 9,00 | 2334,4 | 1,3 | 105,6 | K 573 | 112MA6 | 27645 | 152 |
| 14,0 | 1500,7 | 1,9 | 100,7 | K 573 | 100LA4 | 32151 | 138 |
| 19,0 | 1105,8 | 2,6 | 74,2 | | 100LA4 | 34017 | |
| 21,0 | 1000,5 | 2,8 | 67,1 | | 100LA4 | 34462 | |
| 23,0 | 913,5 | 3,1 | 61,3 | | 100LA4 | 34921 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

2,2 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n ₂ (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M ₂ (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 16,0 | 1313,1 | 1,2 | 88,1 | K 473 | 100LA4 | 17993 | 82 |
| 18,0 | 1167,2 | 1,4 | 78,3 | | 100LA4 | 19991 | |
| 19,0 | 1105,8 | 1,5 | 74,2 | | 100LA4 | 20474 | |
| 21,0 | 1000,5 | 1,6 | 67,1 | | 100LA4 | 21085 | |
| 22,0 | 955,0 | 1,7 | 64,1 | | 100LA4 | 21314 | |
| 23,0 | 913,5 | 1,8 | 61,3 | | 100LA4 | 21501 | |
| 24,0 | 875,4 | 1,9 | 58,8 | | 100LA4 | 21826 | |
| 25,0 | 840,4 | 2,0 | 56,4 | | 100LA4 | 22107 | |
| 27,0 | 778,1 | 2,1 | 52,2 | | 100LA4 | 22313 | |
| 28,0 | 750,4 | 2,2 | 50,4 | | 100LA4 | 22441 | |
| 30,0 | 700,3 | 2,3 | 47,0 | | 100LA4 | 22637 | |
| 31,0 | 677,7 | 2,4 | 45,5 | | 100LA4 | 22744 | |
| 35,0 | 600,3 | 2,7 | 40,3 | | 100LA4 | 22978 | |
| 36,0 | 583,6 | 2,8 | 39,2 | | 100LA4 | 23109 | |
| 37,0 | 567,8 | 2,9 | 38,1 | | 100LA4 | 23218 | |
| 38,0 | 552,9 | 3,0 | 37,1 | | 100LA4 | 23365 | |
| 42,0 | 500,2 | 3,1 | 33,6 | | 100LA4 | 23401 | |
| 43,0 | 488,6 | 3,2 | 32,8 | | 100LA4 | 23438 | |
| 44,0 | 477,5 | 3,3 | 32,0 | | 100LA4 | 23475 | |
| 46,0 | 456,7 | 3,4 | 30,7 | | 100LA4 | 23506 | |
| 47,0 | 447,0 | 3,5 | 30,0 | 100LA4 | 23648 | | |
| 49,0 | 428,8 | 3,8 | 28,8 | 100LA4 | 23810 | | |
| 22,0 | 955,0 | 0,9 | 64,1 | K 373 | 100LA4 | 10789 | 59 |
| 26,0 | 808,1 | 1,1 | 54,2 | | 100LA4 | 12547 | |
| 29,0 | 724,5 | 1,2 | 48,6 | | 100LA4 | 13752 | |
| 32,0 | 656,6 | 1,3 | 44,1 | | 100LA4 | 14143 | |
| 34,0 | 617,9 | 1,4 | 41,5 | | 100LA4 | 14602 | |
| 36,0 | 583,6 | 1,5 | 39,2 | | 100LA4 | 14782 | |
| 38,0 | 552,9 | 1,6 | 37,1 | | 100LA4 | 14923 | |
| 42,0 | 500,2 | 1,7 | 33,6 | | 100LA4 | 15263 | |
| 43,0 | 488,6 | 1,8 | 32,8 | | 100LA4 | 15453 | |
| 47,0 | 447,0 | 1,9 | 30,0 | | 100LA4 | 15784 | |
| 50,0 | 420,2 | 2,1 | 28,2 | | 100LA4 | 15920 | |
| 54,0 | 389,1 | 2,2 | 26,1 | | 100LA4 | 16002 | |
| 59,0 | 356,1 | 2,4 | 23,9 | | 100LA4 | 16288 | |
| 60,0 | 350,2 | 2,5 | 23,5 | | 100LA4 | 16325 | |
| 61,0 | 344,4 | 2,5 | 23,1 | | 100LA4 | 16399 | |
| 64,0 | 328,3 | 2,6 | 22,0 | | 100LA4 | 16474 | |
| 68,0 | 309,0 | 2,7 | 20,7 | | 100LA4 | 16581 | |
| 72,0 | 291,8 | 2,8 | 19,6 | | 100LA4 | 16608 | |
| 73,0 | 287,8 | 2,9 | 19,3 | | 100LA4 | 16622 | |
| 75,0 | 280,1 | 3,0 | 18,8 | | 100LA4 | 16709 | |
| 80,0 | 262,6 | 3,3 | 17,6 | 100LA4 | 16895 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

2,2 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 33,0 | 636,7 | 0,7 | 42,7 | K 273 | 100LA4 | 10901 | 42 |
| 34,0 | 617,9 | 0,7 | 41,5 | | 100LA4 | 11078 | |
| 37,0 | 567,8 | 0,8 | 38,1 | | 100LA4 | 11356 | |
| 42,0 | 500,2 | 1,0 | 33,6 | | 100LA4 | 11829 | |
| 43,0 | 488,6 | 1,0 | 32,8 | | 100LA4 | 11958 | |
| 45,0 | 466,9 | 1,0 | 31,3 | | 100LA4 | 12047 | |
| 46,0 | 456,7 | 1,0 | 30,7 | | 100LA4 | 12134 | |
| 47,0 | 447,0 | 1,1 | 30,0 | | 100LA4 | 12199 | |
| 55,0 | 382,0 | 1,1 | 25,6 | | 100LA4 | 12573 | |
| 57,0 | 368,6 | 1,2 | 24,7 | | 100LA4 | 12782 | |
| 58,0 | 362,2 | 1,2 | 24,3 | | 100LA4 | 12829 | |
| 59,0 | 356,1 | 1,2 | 23,9 | | 100LA4 | 12901 | |
| 63,0 | 333,5 | 1,3 | 22,4 | | 100LA4 | 13057 | |
| 65,0 | 323,2 | 1,3 | 21,7 | | 100LA4 | 13110 | |
| 66,0 | 318,3 | 1,3 | 21,4 | | 100LA4 | 13202 | |
| 69,0 | 304,5 | 1,3 | 20,4 | | 100LA4 | 13264 | |
| 70,0 | 300,1 | 1,4 | 20,1 | | 100LA4 | 13299 | |
| 72,0 | 291,8 | 1,4 | 19,6 | | 100LA4 | 13342 | |
| 79,0 | 265,9 | 1,5 | 17,8 | | 100LA4 | 13468 | |
| 80,0 | 262,6 | 1,5 | 17,6 | | 100LA4 | 13505 | |
| 82,0 | 256,2 | 1,5 | 17,2 | | 100LA4 | 13526 | |
| 86,0 | 244,3 | 1,6 | 16,4 | | 100LA4 | 13559 | |
| 91,0 | 230,9 | 1,7 | 15,5 | | 100LA4 | 13655 | |
| 96,0 | 218,9 | 1,7 | 14,7 | | 100LA4 | 13711 | |
| 97,0 | 216,6 | 1,8 | 14,5 | | 100LA4 | 13780 | |
| 105,0 | 200,1 | 1,8 | 13,4 | | 100LA4 | 13803 | |
| 109,0 | 192,8 | 1,9 | 12,9 | | 100LA4 | 13879 | |
| 111,0 | 189,3 | 1,9 | 12,7 | | 100LA4 | 13804 | |
| 126,0 | 166,7 | 1,6 | 11,2 | | 100LA4 | 13516 | |
| 133,0 | 158,0 | 1,6 | 10,6 | | 100LA4 | 13044 | |
| 151,0 | 139,1 | 1,9 | 9,3 | 100LA4 | 12627 | | |
| 185,0 | 113,6 | 2,1 | 7,6 | 100LA4 | 11990 | | |
| 193,0 | 108,9 | 2,5 | 14,8 | K 273 | 90LB2 | 14375 | 41 |
| 194,0 | 108,3 | 2,6 | 14,7 | | 90LB2 | 14201 | |
| 210,0 | 100,0 | 2,8 | 13,6 | | 90LB2 | 14083 | |
| 211,0 | 99,6 | 2,9 | 13,5 | | 90LB2 | 13978 | |
| 217,0 | 96,8 | 3,3 | 13,1 | | 90LB2 | 13944 | |
| 223,0 | 94,2 | 3,0 | 12,8 | | 90LB2 | 13862 | |
| 252,0 | 83,4 | 2,8 | 11,3 | | 90LB2 | 12786 | |
| 266,0 | 79,0 | 2,9 | 10,7 | | 90LB2 | 12799 | |
| 267,0 | 78,7 | 2,9 | 10,7 | | 90LB2 | 12810 | |
| 302,0 | 69,6 | 3,2 | 9,4 | | 90LB2 | 12634 | |
| 369,0 | 56,9 | 3,6 | 7,7 | | 90LB2 | 12104 | |
| 371,0 | 56,6 | 3,7 | 7,7 | | 90LB2 | 11963 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

3 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 3,30 | 8681,8 | 1,0 | 287,9 | K 774 | 132SA6 | 54414 | 415 |
| 3,60 | 7958,3 | 1,1 | 263,9 | | 132SA6 | 57531 | |
| 4,00 | 7162,5 | 1,1 | 352,5 | K 774 | 100LB4 | 60920 | 389 |
| 5,00 | 5730,0 | 1,5 | 282,0 | | 100LB4 | 67582 | |
| 6,00 | 4775,0 | 1,8 | 235,0 | | 100LB4 | 71179 | |
| 7,00 | 4092,9 | 2,1 | 201,4 | | 100LB4 | 73324 | |
| 8,00 | 3581,3 | 2,4 | 176,3 | | 100LB4 | 74810 | |
| 6,00 | 4775,0 | 1,0 | 235,0 | K 674 | 100LB4 | 27127 | 287 |
| 7,00 | 4092,9 | 1,2 | 201,4 | | 100LB4 | 33133 | |
| 8,00 | 3581,3 | 0,8 | 176,3 | K 574 | 100LB4 | 15555 | 175 |
| 14,0 | 2046,4 | 1,4 | 100,7 | K 573 | 100LB4 | 29106 | 138 |
| 19,0 | 1507,9 | 1,9 | 74,2 | | 100LB4 | 32004 | |
| 21,0 | 1364,3 | 2,1 | 67,1 | | 100LB4 | 32742 | |
| 23,0 | 1245,7 | 2,3 | 61,3 | | 100LB4 | 33459 | |
| 27,0 | 1061,1 | 2,7 | 52,2 | | 100LB4 | 34335 | |
| 28,0 | 1023,2 | 2,8 | 50,4 | | 100LB4 | 35023 | |
| 30,0 | 955,0 | 3,0 | 95,0 | K 573 | 100LA2 | 34745 | 138 |
| 32,0 | 895,3 | 3,2 | 89,1 | | 100LA2 | 35011 | |
| 33,0 | 868,2 | 3,3 | 86,4 | | 100LA2 | 35287 | |
| 16,0 | 1790,6 | 0,9 | 88,1 | K 473 | 100LB4 | 14756 | 82 |
| 18,0 | 1591,7 | 1,0 | 78,3 | | 100LB4 | 16689 | |
| 19,0 | 1507,9 | 1,1 | 74,2 | | 100LB4 | 17679 | |
| 21,0 | 1364,3 | 1,2 | 67,1 | | 100LB4 | 18502 | |
| 22,0 | 1302,3 | 1,2 | 64,1 | | 100LB4 | 19012 | |
| 23,0 | 1245,7 | 1,3 | 61,3 | | 100LB4 | 19511 | |
| 24,0 | 1193,8 | 1,4 | 58,8 | | 100LB4 | 19946 | |
| 25,0 | 1146,0 | 1,4 | 56,4 | | 100LB4 | 20154 | |
| 27,0 | 1061,1 | 1,5 | 52,2 | | 100LB4 | 20839 | |
| 28,0 | 1023,2 | 1,6 | 50,4 | | 100LB4 | 21044 | |
| 30,0 | 955,0 | 1,7 | 47,0 | | 100LB4 | 21454 | |
| 31,0 | 924,2 | 1,8 | 45,5 | | 100LB4 | 21606 | |
| 35,0 | 818,6 | 1,9 | 40,3 | | 100LB4 | 22007 | |
| 36,0 | 795,8 | 2,0 | 39,2 | | 100LB4 | 22184 | |
| 37,0 | 774,3 | 2,1 | 38,1 | | 100LB4 | 22291 | |
| 38,0 | 753,9 | 2,2 | 37,1 | | 100LB4 | 22390 | |
| 42,0 | 682,1 | 2,3 | 33,6 | | 100LB4 | 22683 | |
| 43,0 | 666,3 | 2,4 | 32,8 | | 100LB4 | 22796 | |
| 44,0 | 651,1 | 2,5 | 32,0 | | 100LB4 | 22835 | |
| 46,0 | 622,8 | 2,6 | 30,7 | | 100LB4 | 22914 | |
| 47,0 | 609,6 | 2,7 | 30,0 | | 100LB4 | 22978 | |
| 49,0 | 584,7 | 2,9 | 28,8 | | 100LB4 | 23111 | |
| 51,0 | 561,8 | 3,0 | 27,6 | | 100LB4 | 23189 | |
| 54,0 | 530,6 | 3,1 | 26,1 | | 100LB4 | 23225 | |
| 56,0 | 511,6 | 3,2 | 25,2 | | 100LB4 | 23279 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

3 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 29,0 | 987,9 | 0,9 | 48,6 | K 373 | 100LB4 | 10698 | 59 |
| 32,0 | 895,3 | 1,0 | 44,1 | | 100LB4 | 11924 | |
| 34,0 | 842,6 | 1,0 | 41,5 | | 100LB4 | 12548 | |
| 36,0 | 795,8 | 1,1 | 39,2 | | 100LB4 | 12890 | |
| 38,0 | 753,9 | 1,1 | 37,1 | | 100LB4 | 13103 | |
| 42,0 | 682,1 | 1,2 | 33,6 | | 100LB4 | 13891 | |
| 43,0 | 666,3 | 1,3 | 32,8 | | 100LB4 | 13999 | |
| 47,0 | 609,6 | 1,4 | 30,0 | | 100LB4 | 14622 | |
| 50,0 | 573,0 | 1,5 | 28,2 | | 100LB4 | 14871 | |
| 54,0 | 530,6 | 1,6 | 26,1 | | 100LB4 | 15132 | |
| 59,0 | 485,6 | 1,8 | 23,9 | | 100LB4 | 15443 | |
| 60,0 | 477,5 | 1,8 | 23,5 | | 100LB4 | 15573 | |
| 61,0 | 469,7 | 1,9 | 23,1 | | 100LB4 | 15601 | |
| 64,0 | 447,7 | 1,9 | 22,0 | | 100LB4 | 15759 | |
| 68,0 | 421,3 | 2,0 | 20,7 | | 100LB4 | 15937 | |
| 72,0 | 397,9 | 2,1 | 19,6 | | 100LB4 | 16082 | |
| 73,0 | 392,5 | 2,1 | 19,3 | | 100LB4 | 16103 | |
| 75,0 | 382,0 | 2,2 | 18,8 | | 100LB4 | 16147 | |
| 80,0 | 358,1 | 2,3 | 17,6 | | 100LB4 | 16286 | |
| 89,0 | 321,9 | 2,5 | 15,8 | | 100LB4 | 16350 | |
| 90,0 | 318,3 | 2,7 | 15,7 | 100LB4 | 16477 | | |
| 94,0 | 304,8 | 2,8 | 15,0 | 100LB4 | 16539 | | |
| 96,0 | 298,4 | 2,9 | 14,7 | 100LB4 | 16598 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

3 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 55,0 | 520,9 | 0,8 | 25,6 | K 273 | 100LB4 | 11568 | 42 |
| 57,0 | 502,6 | 0,9 | 24,7 | | 100LB4 | 12023 | |
| 58,0 | 494,0 | 0,9 | 24,3 | | 100LB4 | 12101 | |
| 59,0 | 485,6 | 0,9 | 23,9 | | 100LB4 | 12209 | |
| 63,0 | 454,8 | 1,0 | 22,4 | | 100LB4 | 12423 | |
| 65,0 | 440,8 | 1,0 | 21,7 | | 100LB4 | 12521 | |
| 66,0 | 434,1 | 1,0 | 21,4 | | 100LB4 | 12603 | |
| 69,0 | 415,2 | 1,0 | 20,4 | | 100LB4 | 12739 | |
| 70,0 | 409,3 | 1,0 | 20,1 | | 100LB4 | 12803 | |
| 72,0 | 397,9 | 1,1 | 19,6 | | 100LB4 | 12878 | |
| 79,0 | 362,7 | 1,1 | 17,8 | | 100LB4 | 12985 | |
| 80,0 | 358,1 | 1,1 | 17,6 | | 100LB4 | 13018 | |
| 82,0 | 349,4 | 1,1 | 17,2 | | 100LB4 | 13110 | |
| 86,0 | 333,1 | 1,2 | 16,4 | | 100LB4 | 12205 | |
| 91,0 | 314,8 | 1,2 | 15,5 | | 100LB4 | 13324 | |
| 96,0 | 298,4 | 1,2 | 14,7 | | 100LB4 | 13389 | |
| 97,0 | 295,4 | 1,2 | 14,5 | | 100LB4 | 13400 | |
| 105,0 | 272,9 | 1,3 | 13,4 | | 100LB4 | 13412 | |
| 109,0 | 262,8 | 1,4 | 12,9 | | 100LB4 | 13424 | |
| 111,0 | 258,1 | 1,4 | 12,7 | | 100LB4 | 13025 | |
| 126,0 | 227,4 | 1,1 | 11,2 | | 100LB4 | 12754 | |
| 133,0 | 215,4 | 1,2 | 10,6 | | 100LB4 | 12635 | |
| 151,0 | 189,7 | 1,4 | 9,3 | | 100LB4 | 12106 | |
| 185,0 | 154,9 | 1,6 | 7,6 | 100LB4 | 11742 | | |
| 217,0 | 132,0 | 2,4 | 13,1 | K 273 | 100LA2 | 13525 | 42 |
| 223,0 | 128,5 | 2,2 | 12,8 | | 100LA2 | 13326 | |
| 252,0 | 113,7 | 2,1 | 11,3 | | 100LA2 | 12547 | |
| 266,0 | 107,7 | 2,2 | 10,7 | | 100LA2 | 12482 | |
| 267,0 | 107,3 | 2,2 | 10,7 | | 100LA2 | 12404 | |
| 302,0 | 94,9 | 2,3 | 9,4 | | 100LA2 | 12184 | |
| 369,0 | 77,6 | 2,6 | 7,7 | | 100LA2 | 11734 | |
| 371,0 | 77,2 | 2,7 | 7,7 | | 100LA2 | 11696 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

4kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 4,0 | 9550,0 | 0,9 | 352,5 | K 774 | 112MA4 | 50816 | 400 |
| 5,0 | 7640,0 | 1,1 | 282,0 | | 112MA4 | 59671 | |
| 6,0 | 6366,7 | 1,4 | 235,0 | | 112MA4 | 65222 | |
| 7,0 | 5457,1 | 1,6 | 201,4 | | 112MA4 | 68868 | |
| 8,0 | 4775,0 | 1,8 | 176,3 | | 112MA4 | 71015 | |
| 14,0 | 2728,6 | 1,0 | 100,7 | K 573 | 112MA4 | 23846 | 152 |
| 19,0 | 2010,5 | 1,3 | 74,2 | | 112MA4 | 28975 | |
| 21,0 | 1819,0 | 1,5 | 67,1 | | 112MA4 | 30028 | |
| 23,0 | 1660,9 | 1,6 | 61,3 | | 112MA4 | 31113 | |
| 27,0 | 1414,8 | 2,0 | 52,2 | | 112MA4 | 32410 | |
| 28,0 | 1364,3 | 2,1 | 50,4 | | 112MA4 | 32741 | |
| 31,0 | 1232,3 | 2,2 | 45,5 | | 112MA4 | 33759 | |
| 33,0 | 1157,6 | 2,4 | 42,7 | | 112MA4 | 34128 | |
| 34,0 | 1123,5 | 2,5 | 41,5 | | 112MA4 | 34355 | |
| 35,0 | 1091,4 | 2,6 | 40,3 | | 112MA4 | 34522 | |
| 42,0 | 909,5 | 2,9 | 67,9 | K 573 | 112MA2 | 35943 | 152 |
| 46,0 | 830,4 | 3,1 | 62,0 | | 112MA2 | 36452 | |
| 23,0 | 1660,9 | 1,0 | 61,3 | K 473 | 112MA4 | 16336 | 96 |
| 24,0 | 1591,7 | 1,0 | 58,8 | | 112MA4 | 17135 | |
| 25,0 | 1528,0 | 1,1 | 56,4 | | 112MA4 | 17549 | |
| 27,0 | 1414,8 | 1,1 | 52,2 | | 112MA4 | 18014 | |
| 28,0 | 1364,3 | 1,2 | 50,4 | | 112MA4 | 18527 | |
| 30,0 | 1273,3 | 1,3 | 47,0 | | 112MA4 | 19648 | |
| 31,0 | 1232,3 | 1,3 | 45,5 | | 112MA4 | 19825 | |
| 35,0 | 1091,4 | 1,5 | 40,3 | | 112MA4 | 20549 | |
| 36,0 | 1061,1 | 1,5 | 39,2 | | 112MA4 | 20738 | |
| 37,0 | 1032,4 | 1,6 | 38,1 | | 112MA4 | 20983 | |
| 38,0 | 1005,3 | 1,6 | 37,1 | | 112MA4 | 21127 | |
| 42,0 | 909,5 | 1,7 | 33,6 | | 112MA4 | 21652 | |
| 43,0 | 888,4 | 1,7 | 32,8 | | 112MA4 | 21788 | |
| 44,0 | 868,2 | 1,8 | 32,0 | | 112MA4 | 21896 | |
| 46,0 | 830,4 | 1,9 | 30,7 | | 112MA4 | 21997 | |
| 47,0 | 812,8 | 2,0 | 30,0 | | 112MA4 | 22099 | |
| 49,0 | 779,6 | 2,1 | 28,8 | | 112MA4 | 22256 | |
| 51,0 | 749,0 | 2,2 | 27,6 | | 112MA4 | 22314 | |
| 54,0 | 707,4 | 2,3 | 26,1 | | 112MA4 | 22449 | |
| 56,0 | 682,1 | 2,4 | 25,2 | | 112MA4 | 22531 | |
| 60,0 | 636,7 | 2,5 | 23,5 | | 112MA4 | 22404 | |
| 65,0 | 587,7 | 2,7 | 21,7 | | 112MA4 | 21989 | |
| 69,0 | 553,6 | 2,8 | 20,4 | | 112MA4 | 21755 | |
| 71,0 | 538,0 | 2,9 | 19,9 | 112MA4 | 21740 | | |
| 81,0 | 471,6 | 3,2 | 17,4 | 112MA4 | 21111 | | |
| 84,0 | 454,8 | 3,3 | 16,8 | 112MA4 | 20654 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

4kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 34,0 | 1123,5 | 0,8 | 41,5 | K 373 | 112MA4 | 8203 | 73 |
| 36,0 | 1061,1 | 0,8 | 39,2 | | 112MA4 | 9326 | |
| 38,0 | 1005,3 | 0,9 | 37,1 | | 112MA4 | 10044 | |
| 42,0 | 909,5 | 0,9 | 33,6 | | 112MA4 | 11108 | |
| 43,0 | 888,4 | 1,0 | 32,8 | | 112MA4 | 11931 | |
| 47,0 | 812,8 | 1,1 | 30,0 | | 112MA4 | 12457 | |
| 50,0 | 764,0 | 1,1 | 28,2 | | 112MA4 | 12895 | |
| 54,0 | 707,4 | 1,2 | 26,1 | | 112MA4 | 13762 | |
| 59,0 | 647,5 | 1,3 | 23,9 | | 112MA4 | 14238 | |
| 60,0 | 636,7 | 1,3 | 23,5 | | 112MA4 | 14365 | |
| 61,0 | 626,2 | 1,3 | 23,1 | | 112MA4 | 14488 | |
| 64,0 | 596,9 | 1,4 | 22,0 | | 112MA4 | 14604 | |
| 68,0 | 561,8 | 1,5 | 20,7 | | 112MA4 | 14897 | |
| 72,0 | 530,6 | 1,6 | 19,6 | | 112MA4 | 15120 | |
| 73,0 | 523,3 | 1,6 | 19,3 | | 112MA4 | 15232 | |
| 75,0 | 509,3 | 1,7 | 18,8 | | 112MA4 | 15305 | |
| 80,0 | 477,5 | 1,8 | 17,6 | | 112MA4 | 15536 | |
| 89,0 | 429,2 | 1,9 | 15,8 | | 112MA4 | 15643 | |
| 90,0 | 424,4 | 2,0 | 15,7 | | 112MA4 | 15728 | |
| 94,0 | 406,4 | 2,1 | 15,0 | | 112MA4 | 15990 | |
| 96,0 | 397,9 | 2,2 | 14,7 | 112MA4 | 16082 | | |
| 113,0 | 338,1 | 2,6 | 12,5 | 112MA4 | 16304 | | |
| 117,0 | 326,5 | 2,7 | 12,1 | 112MA4 | 16407 | | |
| 138,0 | 276,8 | 3,0 | 10,2 | 112MA4 | 16159 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

4 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 63,0 | 606,3 | 0,7 | 22,4 | K 273 | 112MA4 | 11480 | 56 |
| 65,0 | 587,7 | 0,7 | 21,7 | | 112MA4 | 11569 | |
| 66,0 | 578,8 | 0,7 | 21,4 | | 112MA4 | 11623 | |
| 69,0 | 553,6 | 0,7 | 20,4 | | 112MA4 | 11787 | |
| 70,0 | 545,7 | 0,7 | 20,1 | | 112MA4 | 11845 | |
| 72,0 | 530,6 | 0,7 | 19,6 | | 112MA4 | 11928 | |
| 79,0 | 483,5 | 0,8 | 17,8 | | 112MA4 | 12415 | |
| 80,0 | 477,5 | 0,8 | 17,6 | | 112MA4 | 12524 | |
| 82,0 | 465,9 | 0,8 | 17,2 | | 112MA4 | 12639 | |
| 86,0 | 444,2 | 0,8 | 16,4 | | 112MA4 | 12743 | |
| 91,0 | 419,8 | 0,9 | 15,5 | | 112MA4 | 12806 | |
| 96,0 | 397,9 | 0,9 | 14,7 | | 112MA4 | 12879 | |
| 97,0 | 393,8 | 1,0 | 14,5 | | 112MA4 | 12903 | |
| 105,0 | 363,8 | 1,0 | 13,4 | | 112MA4 | 12791 | |
| 109,0 | 350,5 | 1,1 | 12,9 | | 112MA4 | 12758 | |
| 111,0 | 344,1 | 1,1 | 12,7 | | 112MA4 | 12544 | |
| 126,0 | 303,2 | 0,9 | 11,2 | | 112MA4 | 11993 | |
| 133,0 | 287,2 | 0,9 | 10,6 | | 112MA4 | 11902 | |
| 151,0 | 253,0 | 1,0 | 9,3 | | 112MA4 | 11656 | |
| 185,0 | 206,5 | 1,2 | 7,6 | | 112MA4 | 11237 | |
| 217,0 | 176,0 | 1,7 | 13,1 | K 273 | 112MA2 | 12862 | 56 |
| 223,0 | 171,3 | 1,6 | 12,8 | | 112MA2 | 12548 | |
| 252,0 | 151,6 | 1,5 | 11,3 | | 112MA2 | 12037 | |
| 266,0 | 143,6 | 1,6 | 10,7 | | 112MA2 | 11966 | |
| 267,0 | 143,1 | 1,6 | 10,7 | | 112MA2 | 12903 | |
| 302,0 | 126,5 | 1,8 | 9,4 | | 112MA2 | 11634 | |
| 369,0 | 103,5 | 2,0 | 7,7 | | 112MA2 | 11329 | |
| 371,0 | 103,0 | 2,1 | 7,7 | | 112MA2 | 11285 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

5,5kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 6,00 | 8754,2 | 1,0 | 235,0 | K 774 | 132SA4 | 54864 | 434 |
| 7,00 | 7503,6 | 1,2 | 201,4 | | 132SA4 | 60616 | |
| 8,00 | 6565,6 | 1,3 | 176,3 | | 132SA4 | 64711 | |
| 22,0 | 2387,5 | 2,0 | 64,1 | K 673 | 132SA4 | 42528 | 273 |
| 28,0 | 1875,9 | 2,4 | 50,4 | | 132SA4 | 44420 | |
| 31,0 | 1694,4 | 2,6 | 45,5 | | 132SA4 | 45162 | |
| 35,0 | 1500,7 | 2,9 | 40,3 | | 132SA4 | 45924 | |
| 14,0 | 3751,8 | 0,8 | 100,7 | K 573 | 132SA4 | 14983 | 173 |
| 19,0 | 2764,5 | 1,0 | 74,2 | | 132SA4 | 20852 | |
| 21,0 | 2501,2 | 1,1 | 67,1 | | 132SA4 | 25415 | |
| 23,0 | 2283,7 | 1,2 | 61,3 | | 132SA4 | 27031 | |
| 27,0 | 1945,4 | 1,4 | 52,2 | | 132SA4 | 29156 | |
| 28,0 | 1875,9 | 1,5 | 50,4 | | 132SA4 | 29921 | |
| 31,0 | 1694,4 | 1,6 | 45,5 | | 132SA4 | 30743 | |
| 33,0 | 1591,7 | 1,7 | 42,7 | | 132SA4 | 32064 | |
| 34,0 | 1544,9 | 1,7 | 41,5 | | 132SA4 | 32679 | |
| 35,0 | 1500,7 | 1,8 | 40,3 | | 132SA4 | 33011 | |
| 41,0 | 1281,1 | 2,0 | 34,4 | | 132SA4 | 34577 | |
| 42,0 | 1250,6 | 2,0 | 33,6 | | 132SA4 | 34822 | |
| 43,0 | 1221,5 | 2,0 | 32,8 | | 132SA4 | 35003 | |
| 47,0 | 1117,6 | 2,1 | 30,0 | | 132SA4 | 35428 | |
| 49,0 | 1071,9 | 2,2 | 28,8 | | 132SA4 | 35986 | |
| 51,0 | 1029,9 | 2,3 | 27,6 | | 132SA4 | 36095 | |
| 52,0 | 1010,1 | 2,3 | 27,1 | | 132SA4 | 36201 | |
| 59,0 | 890,3 | 2,6 | 23,9 | | 132SA4 | 36710 | |
| 61,0 | 861,1 | 2,7 | 23,1 | | 132SA4 | 36884 | |
| 64,0 | 820,7 | 2,8 | 22,0 | | 132SA4 | 37141 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

5,5kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) | | |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------|----|
| 30,0 | 1750,8 | 0,9 | 47,0 | K 473 | 132SA4 | 15112 | 117 | | |
| 31,0 | 1694,4 | 1,0 | 45,5 | | 132SA4 | 15782 | | | |
| 35,0 | 1500,7 | 1,1 | 40,3 | | 132SA4 | 17348 | | | |
| 36,0 | 1459,0 | 1,1 | 39,2 | | 132SA4 | 17937 | | | |
| 37,0 | 1419,6 | 1,2 | 38,1 | | 132SA4 | 18470 | | | |
| 38,0 | 1382,2 | 1,2 | 37,1 | | 132SA4 | 18763 | | | |
| 42,0 | 1250,6 | 1,3 | 33,6 | | 132SA4 | 19514 | | | |
| 43,0 | 1221,5 | 1,3 | 32,8 | | 132SA4 | 19701 | | | |
| 44,0 | 1193,8 | 1,4 | 32,0 | | 132SA4 | 19935 | | | |
| 46,0 | 1141,8 | 1,4 | 30,7 | | 132SA4 | 20124 | | | |
| 47,0 | 1117,6 | 1,4 | 30,0 | | 132SA4 | 20341 | | | |
| 49,0 | 1071,9 | 1,5 | 28,8 | | 132SA4 | 20897 | | | |
| 51,0 | 1029,9 | 1,6 | 27,6 | | 132SA4 | 20847 | | | |
| 54,0 | 972,7 | 1,6 | 26,1 | | 132SA4 | 21019 | | | |
| 56,0 | 937,9 | 1,7 | 25,2 | | 132SA4 | 21342 | | | |
| 60,0 | 875,4 | 1,8 | 23,5 | | 132SA4 | 21473 | | | |
| 65,0 | 808,1 | 2,0 | 21,7 | | 132SA4 | 21099 | | | |
| 69,0 | 761,2 | 2,1 | 20,4 | | 132SA4 | 20904 | | | |
| 71,0 | 739,8 | 2,1 | 19,9 | | 132SA4 | 20813 | | | |
| 81,0 | 648,5 | 2,3 | 17,4 | | 132SA4 | 20237 | | | |
| 84,0 | 625,3 | 2,4 | 16,8 | | 132SA4 | 19990 | | | |
| 88,0 | 596,9 | 2,5 | 16,0 | | 132SA4 | 19877 | | | |
| 99,0 | 530,6 | 2,5 | 14,2 | | 132SA4 | 19013 | | | |
| 107,0 | 490,9 | 2,2 | 13,2 | | 132SA4 | 18425 | | | |
| 117,0 | 448,9 | 2,3 | 12,1 | | 132SA4 | 18202 | | | |
| 150,0 | 350,2 | 2,8 | 9,4 | | 132SA4 | 17099 | | | |
| 54,0 | 972,7 | 0,9 | 26,1 | | K 373 | 132SA4 | | 10833 | 94 |
| 59,0 | 890,3 | 1,0 | 23,9 | | | 132SA4 | | 11820 | |
| 60,0 | 875,4 | 1,0 | 23,5 | 132SA4 | | 11984 | | | |
| 61,0 | 861,1 | 1,0 | 23,1 | 132SA4 | | 12101 | | | |
| 64,0 | 820,7 | 1,0 | 22,0 | 132SA4 | | 12423 | | | |
| 68,0 | 772,4 | 1,1 | 20,7 | 132SA4 | | 12986 | | | |
| 72,0 | 729,5 | 1,1 | 19,6 | 132SA4 | | 13241 | | | |
| 73,0 | 719,5 | 1,2 | 19,3 | 132SA4 | | 13382 | | | |
| 75,0 | 700,3 | 1,2 | 18,8 | 132SA4 | | 13566 | | | |
| 80,0 | 656,6 | 1,3 | 17,6 | 132SA4 | | 14124 | | | |
| 89,0 | 590,2 | 1,4 | 15,8 | 132SA4 | | 14420 | | | |
| 90,0 | 583,6 | 1,4 | 15,7 | 132SA4 | | 14532 | | | |
| 94,0 | 558,8 | 1,5 | 15,0 | 132SA4 | | 14856 | | | |
| 96,0 | 547,1 | 1,6 | 14,7 | 132SA4 | | 15011 | | | |
| 113,0 | 464,8 | 1,8 | 12,5 | 132SA4 | | 15426 | | | |
| 117,0 | 448,9 | 1,9 | 12,1 | 132SA4 | | 15648 | | | |
| 138,0 | 380,6 | 2,2 | 10,2 | 132SA4 | | 15567 | | | |
| 144,0 | 364,8 | 2,0 | 9,8 | 132SA4 | | 15174 | | | |
| 169,0 | 310,8 | 2,0 | 8,3 | 132SA4 | 14759 | | | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

7,5kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over,Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 22,0 | 3255,7 | 1,4 | 64,1 | K 673 | 132MB4 | 37528 | 273 |
| 28,0 | 2558,0 | 1,7 | 50,4 | | 132MB4 | 40523 | |
| 31,0 | 2310,5 | 2,0 | 45,5 | | 132MB4 | 42658 | |
| 35,0 | 2046,4 | 2,2 | 40,3 | | 132MB4 | 44132 | |
| 38,0 | 1884,9 | 2,4 | 37,1 | | 132MB4 | 44926 | |
| 47,0 | 1523,9 | 2,9 | 30,0 | | 132MB4 | 45981 | |
| 54,0 | 1326,4 | 3,4 | 26,1 | | 132MB4 | 46726 | |
| 23,0 | 3114,1 | 0,9 | 61,3 | K 573 | 132MB4 | 19235 | 173 |
| 27,0 | 2652,8 | 1,0 | 52,2 | | 132MB4 | 24872 | |
| 28,0 | 2558,0 | 1,1 | 50,4 | | 132MB4 | 25159 | |
| 31,0 | 2310,5 | 1,2 | 45,5 | | 132MB4 | 27204 | |
| 33,0 | 2170,5 | 1,3 | 42,7 | | 132MB4 | 28631 | |
| 34,0 | 2106,6 | 1,3 | 41,5 | | 132MB4 | 29387 | |
| 35,0 | 2046,4 | 1,3 | 40,3 | | 132MB4 | 29990 | |
| 41,0 | 1747,0 | 1,5 | 34,4 | | 132MB4 | 32454 | |
| 42,0 | 1705,4 | 1,5 | 33,6 | | 132MB4 | 32897 | |
| 43,0 | 1665,7 | 1,5 | 32,8 | | 132MB4 | 33146 | |
| 47,0 | 1523,9 | 1,6 | 30,0 | | 132MB4 | 34032 | |
| 49,0 | 1461,7 | 1,6 | 28,8 | | 132MB4 | 34751 | |
| 51,0 | 1404,4 | 1,7 | 27,6 | | 132MB4 | 34469 | |
| 52,0 | 1377,4 | 1,7 | 27,1 | | 132MB4 | 34521 | |
| 59,0 | 1214,0 | 1,9 | 23,9 | | 132MB4 | 35260 | |
| 61,0 | 1174,2 | 2,0 | 23,1 | | 132MB4 | 35908 | |
| 64,0 | 1119,1 | 2,1 | 22,0 | | 132MB4 | 36127 | |
| 66,0 | 1085,2 | 2,1 | 21,4 | | 132MB4 | 36721 | |
| 74,0 | 967,9 | 2,2 | 19,1 | | 132MB4 | 37099 | |
| 76,0 | 942,4 | 2,2 | 18,6 | | 132MB4 | 37201 | |
| 79,0 | 906,6 | 2,3 | 17,8 | | 132MB4 | 37262 | |
| 89,0 | 804,8 | 2,5 | 15,8 | 132MB4 | 36513 | | |
| 94,0 | 762,0 | 2,7 | 15,0 | 132MB4 | 36101 | | |
| 98,0 | 730,9 | 2,8 | 14,4 | 132MB4 | 35537 | | |
| 112,0 | 639,5 | 2,9 | 12,6 | 132MB4 | 34544 | | |
| 116,0 | 617,5 | 3,0 | 12,2 | 132MB4 | 34180 | | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

7,5kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 37,0 | 1935,8 | 0,9 | 38,1 | K 473 | 132MB4 | 13916 | 117 |
| 38,0 | 1884,9 | 0,9 | 37,1 | | 132MB4 | 14411 | |
| 42,0 | 1705,4 | 0,9 | 33,6 | | 132MB4 | 15123 | |
| 43,0 | 1665,7 | 1,0 | 32,8 | | 132MB4 | 15358 | |
| 44,0 | 1627,8 | 1,0 | 32,0 | | 132MB4 | 15620 | |
| 46,0 | 1557,1 | 1,0 | 30,7 | | 132MB4 | 16106 | |
| 47,0 | 1523,9 | 1,0 | 30,0 | | 132MB4 | 16785 | |
| 49,0 | 1461,7 | 1,1 | 28,8 | | 132MB4 | 17936 | |
| 51,0 | 1404,4 | 1,1 | 27,6 | | 132MB4 | 18208 | |
| 54,0 | 1326,4 | 1,2 | 26,1 | | 132MB4 | 18634 | |
| 56,0 | 1279,0 | 1,2 | 25,2 | | 132MB4 | 19227 | |
| 60,0 | 1193,8 | 1,3 | 23,5 | | 132MB4 | 19845 | |
| 65,0 | 1101,9 | 1,4 | 21,7 | | 132MB4 | 19827 | |
| 69,0 | 1038,0 | 1,5 | 20,4 | | 132MB4 | 19702 | |
| 71,0 | 1008,8 | 1,5 | 19,9 | | 132MB4 | 19653 | |
| 81,0 | 884,3 | 1,6 | 17,4 | | 132MB4 | 19374 | |
| 84,0 | 852,7 | 1,7 | 16,8 | | 132MB4 | 19169 | |
| 88,0 | 813,9 | 1,8 | 16,0 | | 132MB4 | 18972 | |
| 99,0 | 723,5 | 1,8 | 14,2 | | 132MB4 | 18454 | |
| 107,0 | 669,4 | 1,6 | 13,2 | | 132MB4 | 17557 | |
| 117,0 | 612,2 | 1,7 | 12,1 | 132MB4 | 17328 | | |
| 138,0 | 519,0 | 1,8 | 10,2 | 132MB4 | 16845 | | |
| 150,0 | 477,5 | 2,0 | 9,4 | 132MB4 | 16532 | | |
| 276,0 | 259,5 | 3,1 | 10,3 | K 473 | 132SB2 | 16509 | 117 |
| 299,0 | 239,5 | 3,3 | 9,5 | | 132SB2 | 16603 | |
| 68,0 | 1053,3 | 0,8 | 20,7 | K 373 | 132MB4 | 9458 | 94 |
| 72,0 | 994,8 | 0,8 | 19,6 | | 132MB4 | 10237 | |
| 73,0 | 981,2 | 0,8 | 19,3 | | 132MB4 | 10359 | |
| 75,0 | 955,0 | 0,8 | 18,8 | | 132MB4 | 10645 | |
| 80,0 | 895,3 | 0,9 | 17,6 | | 132MB4 | 11682 | |
| 89,0 | 804,8 | 1,0 | 15,8 | | 132MB4 | 12235 | |
| 90,0 | 795,8 | 1,0 | 15,7 | | 132MB4 | 12561 | |
| 94,0 | 762,0 | 1,1 | 15,0 | | 132MB4 | 13046 | |
| 96,0 | 746,1 | 1,1 | 14,7 | | 132MB4 | 13205 | |
| 113,0 | 633,8 | 1,3 | 12,5 | | 132MB4 | 14252 | |
| 117,0 | 612,2 | 1,4 | 12,1 | | 132MB4 | 14403 | |
| 138,0 | 519,0 | 1,6 | 10,2 | | 132MB4 | 14770 | |
| 144,0 | 497,4 | 1,5 | 9,8 | | 132MB4 | 14352 | |
| 169,0 | 423,8 | 1,5 | 8,3 | | 132MB4 | 13994 | |
| 276,0 | 259,5 | 2,6 | 10,3 | K 373 | 132SB2 | 14801 | 94 |
| 287,0 | 249,6 | 2,4 | 9,9 | | 132SB2 | 14452 | |
| 338,0 | 211,9 | 2,5 | 8,4 | | 132SB2 | 13899 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

11kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over,Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 28,0 | 3751,8 | 2,2 | 50,4 | K 773 | 160MA4 | 73892 | 460 |
| 38,0 | 2764,5 | 3,0 | 37,1 | | 160MA4 | 71189 | |
| 22,0 | 4775,0 | 0,9 | 64,1 | K 673 | 160MA4 | 26154 | 336 |
| 28,0 | 3751,8 | 1,1 | 50,4 | | 160MA4 | 34982 | |
| 31,0 | 3388,7 | 1,3 | 45,5 | | 160MA4 | 37103 | |
| 35,0 | 3001,4 | 1,5 | 40,3 | | 160MA4 | 39244 | |
| 38,0 | 2764,5 | 1,6 | 37,1 | | 160MA4 | 40985 | |
| 47,0 | 2235,1 | 2,0 | 30,0 | | 160MA4 | 42951 | |
| 54,0 | 1945,4 | 2,3 | 26,1 | | 160MA4 | 44523 | |
| 59,0 | 1780,5 | 2,5 | 23,9 | | 160MA4 | 44918 | |
| 66,0 | 1591,7 | 2,8 | 21,4 | | 160MA4 | 45517 | |
| 71,0 | 1479,6 | 3,1 | 19,9 | | 160MA4 | 46170 | |
| 33,0 | 3183,3 | 0,9 | 42,7 | | K 573 | 160MA4 | |
| 34,0 | 3089,7 | 0,9 | 41,5 | 160MA4 | | 20856 | |
| 35,0 | 3001,4 | 0,9 | 40,3 | 160MA4 | | 21224 | |
| 41,0 | 2562,2 | 1,0 | 34,4 | 160MA4 | | 26853 | |
| 42,0 | 2501,2 | 1,0 | 33,6 | 160MA4 | | 27740 | |
| 43,0 | 2443,0 | 1,0 | 32,8 | 160MA4 | | 28641 | |
| 47,0 | 2235,1 | 1,0 | 30,0 | 160MA4 | | 29143 | |
| 49,0 | 2143,9 | 1,1 | 28,8 | 160MA4 | | 30878 | |
| 51,0 | 2059,8 | 1,1 | 27,6 | 160MA4 | | 31259 | |
| 52,0 | 2020,2 | 1,2 | 27,1 | 160MA4 | | 31702 | |
| 59,0 | 1780,5 | 1,3 | 23,9 | 160MA4 | | 32843 | |
| 61,0 | 1722,1 | 1,3 | 23,1 | 160MA4 | | 33469 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

11kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 64,0 | 1641,4 | 1,4 | 22,0 | K 573 | 160MA4 | 33892 | 218 |
| 66,0 | 1591,7 | 1,4 | 21,4 | | 160MA4 | 34361 | |
| 74,0 | 1419,6 | 1,5 | 19,1 | | 160MA4 | 35405 | |
| 76,0 | 1382,2 | 1,5 | 18,6 | | 160MA4 | 35667 | |
| 79,0 | 1329,7 | 1,6 | 17,8 | | 160MA4 | 35988 | |
| 89,0 | 1180,3 | 1,7 | 15,8 | | 160MA4 | 35256 | |
| 94,0 | 1117,6 | 1,8 | 15,0 | | 160MA4 | 34511 | |
| 98,0 | 1071,9 | 1,9 | 14,4 | | 160MA4 | 34285 | |
| 112,0 | 937,9 | 2,0 | 12,6 | | 160MA4 | 33074 | |
| 116,0 | 905,6 | 2,0 | 12,2 | | 160MA4 | 32890 | |
| 133,0 | 789,8 | 1,9 | 10,6 | | 160MA4 | 31648 | |
| 149,0 | 705,0 | 2,0 | 9,5 | | 160MA4 | 31156 | |
| 203,0 | 517,5 | 2,5 | 6,9 | | 160MA4 | 28943 | |
| 65,0 | 1616,2 | 1,0 | 21,7 | | K 473 | 160MA4 | |
| 69,0 | 1522,5 | 1,0 | 20,4 | 160MA4 | | 17246 | |
| 71,0 | 1479,6 | 1,1 | 19,9 | 160MA4 | | 17434 | |
| 81,0 | 1296,9 | 1,1 | 17,4 | 160MA4 | | 17582 | |
| 84,0 | 1250,6 | 1,2 | 16,8 | 160MA4 | | 17484 | |
| 88,0 | 1193,8 | 1,2 | 16,0 | 160MA4 | | 17392 | |
| 99,0 | 1061,1 | 1,3 | 14,2 | 160MA4 | | 16972 | |
| 107,0 | 981,8 | 1,1 | 13,2 | 160MA4 | | 15869 | |
| 117,0 | 897,9 | 1,2 | 12,1 | 160MA4 | | 15743 | |
| 138,0 | 761,2 | 1,2 | 10,2 | 160MA4 | | 15534 | |
| 150,0 | 700,3 | 1,4 | 9,4 | 160MA4 | | 15258 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

15kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 28,0 | 5116,1 | 1,6 | 50,4 | K 773 | 160LB4 | 69425 | 460 |
| 38,0 | 3769,7 | 2,2 | 37,1 | | 160LB4 | 67730 | |
| 50,0 | 2865,0 | 2,9 | 28,2 | | 160LB4 | 64364 | |
| 56,0 | 2558,0 | 3,2 | 25,2 | | 160LB4 | 62873 | |
| 59,0 | 2428,0 | 3,5 | 23,9 | | 160LB4 | 62631 | |
| 31,0 | 2428,0 | 0,9 | 23,9 | K 673 | 160LB4 | 28359 | 336 |
| 35,0 | 4621,0 | 1,1 | 45,5 | | 160LB4 | 32587 | |
| 38,0 | 4092,9 | 1,2 | 40,3 | | 160LB4 | 34688 | |
| 47,0 | 3769,7 | 1,5 | 37,1 | | 160LB4 | 38963 | |
| 54,0 | 3047,9 | 1,7 | 30,0 | | 160LB4 | 41102 | |
| 59,0 | 2652,8 | 1,8 | 26,1 | | 160LB4 | 42015 | |
| 66,0 | 2428,0 | 2,0 | 23,9 | | 160LB4 | 43207 | |
| 71,0 | 2170,5 | 2,3 | 21,4 | | 160LB4 | 43948 | |
| 83,0 | 2017,6 | 2,6 | 19,9 | | 160LB4 | 45266 | |
| 93,0 | 1725,9 | 2,5 | 17,0 | | 160LB4 | 46714 | |
| 96,0 | 1540,3 | 2,4 | 15,2 | | 160LB4 | 48036 | |
| 112,0 | 1492,2 | 2,3 | 14,7 | | 160LB4 | 50299 | |
| 122,0 | 1279,0 | 2,5 | 12,6 | | 160LB4 | 49327 | |
| 141,0 | 1174,2 | 2,8 | 11,6 | | 160LB4 | 47880 | |
| 164,0 | 1016,0 | 3,0 | 10,0 | | 160LB4 | 46329 | |
| 59,0 | 2428,0 | 1,0 | 23,9 | K 573 | 160LB4 | 29112 | 218 |
| 61,0 | 2348,4 | 1,0 | 23,1 | | 160LB4 | 30253 | |
| 64,0 | 2238,3 | 1,0 | 22,0 | | 160LB4 | 30817 | |
| 66,0 | 2170,5 | 1,0 | 21,4 | | 160LB4 | 31345 | |
| 74,0 | 1935,8 | 1,1 | 19,1 | | 160LB4 | 32991 | |
| 76,0 | 1884,9 | 1,1 | 18,6 | | 160LB4 | 33238 | |
| 79,0 | 1813,3 | 1,2 | 17,8 | | 160LB4 | 33826 | |
| 89,0 | 1609,6 | 1,2 | 15,8 | | 160LB4 | 32947 | |
| 94,0 | 1523,9 | 1,3 | 15,0 | | 160LB4 | 32722 | |
| 98,0 | 1461,7 | 1,3 | 14,4 | | 160LB4 | 32589 | |
| 112,0 | 1279,0 | 1,5 | 12,6 | | 160LB4 | 31948 | |
| 116,0 | 1234,9 | 1,5 | 12,2 | | 160LB4 | 31744 | |
| 133,0 | 1077,1 | 1,4 | 10,6 | | 160LB4 | 30248 | |
| 149,0 | 961,4 | 1,5 | 9,5 | | 160LB4 | 29876 | |
| 203,0 | 705,7 | 1,8 | 6,9 | | 160LB4 | 28106 | |
| 84,0 | 1705,4 | 0,9 | 16,8 | K 473 | 160LB4 | 15559 | 162 |
| 88,0 | 1627,8 | 0,9 | 16,0 | | 160LB4 | 15563 | |
| 99,0 | 1447,0 | 1,0 | 14,2 | | 160LB4 | 15243 | |
| 107,0 | 1338,8 | 0,8 | 13,2 | | 160LB4 | 13940 | |
| 117,0 | 1224,4 | 0,8 | 12,1 | | 160LB4 | 13987 | |
| 138,0 | 1038,0 | 0,9 | 10,2 | | 160LB4 | 14015 | |
| 150,0 | 955,0 | 1,0 | 9,4 | | 160LB4 | 13964 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

18,5kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 28,0 | 5116,1 | 1,3 | 50,4 | K 773 | 180MA4 | 64806 | 49 |
| 38,0 | 3769,7 | 1,8 | 37,1 | | 180MA4 | 64704 | |
| 50,0 | 2865,0 | 2,4 | 28,2 | | 180MA4 | 62082 | |
| 56,0 | 2558,0 | 2,6 | 25,2 | | 180MA4 | 61004 | |
| 59,0 | 2428,0 | 2,8 | 23,9 | | 180MA4 | 60044 | |
| 70,0 | 2046,4 | 3,3 | 20,1 | | 180MA4 | 58395 | |
| 35,0 | 4092,9 | 0,9 | 40,3 | K 673 | 180MA4 | 21648 | 373 |
| 38,0 | 3769,7 | 1,0 | 37,1 | | 180MA4 | 26814 | |
| 47,0 | 3047,9 | 1,2 | 30,0 | | 180MA4 | 34159 | |
| 54,0 | 2652,8 | 1,3 | 26,1 | | 180MA4 | 37564 | |
| 59,0 | 2428,0 | 1,4 | 23,9 | | 180MA4 | 38927 | |
| 66,0 | 2170,5 | 1,7 | 21,4 | | 180MA4 | 40825 | |
| 71,0 | 2017,6 | 1,8 | 19,9 | | 180MA4 | 41632 | |
| 83,0 | 1725,9 | 2,1 | 17,0 | | 180MA4 | 43706 | |
| 93,0 | 1540,3 | 2,2 | 15,2 | | 180MA4 | 46009 | |
| 96,0 | 1492,2 | 2,1 | 14,7 | | 180MA4 | 48491 | |
| 112,0 | 1279,0 | 1,9 | 12,6 | | 180MA4 | 49720 | |
| 122,0 | 1174,2 | 2,1 | 11,6 | | 180MA4 | 48672 | |
| 141,0 | 1016,0 | 2,3 | 10,0 | | 180MA4 | 46787 | |
| 164,0 | 873,5 | 2,5 | 8,6 | | 180MA4 | 45433 | |
| 66,0 | 2170,5 | 0,8 | 21,4 | K 573 | 180MA4 | 28167 | 303 |
| 74,0 | 1935,8 | 0,9 | 19,1 | | 180MA4 | 30765 | |
| 76,0 | 1884,9 | 0,9 | 18,6 | | 180MA4 | 31108 | |
| 79,0 | 1813,3 | 1,0 | 17,8 | | 180MA4 | 31680 | |
| 89,0 | 1609,6 | 1,0 | 15,8 | | 180MA4 | 31311 | |
| 94,0 | 1523,9 | 1,1 | 15,0 | | 180MA4 | 31003 | |
| 98,0 | 1461,7 | 1,1 | 14,4 | | 180MA4 | 30899 | |
| 112,0 | 1279,0 | 1,2 | 12,6 | | 180MA4 | 30358 | |
| 116,0 | 1234,9 | 1,2 | 12,2 | | 180MA4 | 30241 | |
| 133,0 | 1077,1 | 1,1 | 10,6 | | 180MA4 | 28994 | |
| 149,0 | 961,4 | 1,2 | 9,5 | | 180MA4 | 28705 | |
| 203,0 | 705,7 | 1,4 | 6,9 | | 180MA4 | 27488 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

22 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 28,0 | 7503,6 | 1,1 | 50,4 | K 773 | 180LB4 | 59547 | 497 |
| 38,0 | 5528,9 | 1,5 | 37,1 | | 180LB4 | 61678 | |
| 50,0 | 4202,0 | 2,0 | 28,2 | | 180LB4 | 59801 | |
| 56,0 | 3751,8 | 2,2 | 25,2 | | 180LB4 | 58947 | |
| 59,0 | 3561,0 | 2,3 | 23,9 | | 180LB4 | 57973 | |
| 70,0 | 3001,4 | 2,8 | 20,1 | | 180LB4 | 56767 | |
| 81,0 | 2593,8 | 3,1 | 17,4 | | 180LB4 | 55782 | |
| 105,0 | 2001,0 | 3,6 | 13,4 | | 180LB4 | 52649 | |
| 47,0 | 4470,2 | 1,0 | 30,0 | K 673 | 180LB4 | 28014 | 373 |
| 54,0 | 3890,7 | 1,1 | 26,1 | | 180LB4 | 33647 | |
| 59,0 | 3561,0 | 1,2 | 23,9 | | 180LB4 | 35982 | |
| 66,0 | 3183,3 | 1,4 | 21,4 | | 180LB4 | 37999 | |
| 71,0 | 2959,2 | 1,5 | 19,9 | | 180LB4 | 39303 | |
| 83,0 | 2531,3 | 1,8 | 17,0 | | 180LB4 | 41275 | |
| 93,0 | 2259,1 | 1,7 | 15,2 | | 180LB4 | 44104 | |
| 96,0 | 2188,5 | 1,6 | 14,7 | | 180LB4 | 47890 | |
| 112,0 | 1875,9 | 1,6 | 12,6 | | 180LB4 | 47833 | |
| 122,0 | 1722,1 | 1,7 | 11,6 | | 180LB4 | 47422 | |
| 141,0 | 1490,1 | 1,9 | 10,0 | 180LB4 | 45748 | | |
| 164,0 | 1281,1 | 2,1 | 8,6 | 180LB4 | 44519 | | |
| 94,0 | 2235,1 | 0,9 | 15,0 | K 573 | 180LB4 | 29513 | 303 |
| 98,0 | 2143,9 | 0,9 | 14,4 | | 180LB4 | 29357 | |
| 112,0 | 1875,9 | 1,0 | 12,6 | | 180LB4 | 29074 | |
| 116,0 | 1811,2 | 1,0 | 12,2 | | 180LB4 | 28972 | |
| 133,0 | 1579,7 | 1,0 | 10,6 | | 180LB4 | 27698 | |
| 149,0 | 1410,1 | 1,1 | 9,5 | | 180LB4 | 27506 | |
| 203,0 | 1035,0 | 1,2 | 6,9 | | 180LB4 | 26283 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

30 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 38,0 | 7539,5 | 1,1 | 37,1 | K 773 | 200LA4 | 54761 | 597 |
| 50,0 | 5730,0 | 1,5 | 28,2 | | 200LA4 | 54587 | |
| 56,0 | 5116,1 | 1,6 | 25,2 | | 200LA4 | 54244 | |
| 59,0 | 4855,9 | 1,7 | 23,9 | | 200LA4 | 53952 | |
| 70,0 | 4092,9 | 2,0 | 20,1 | | 200LA4 | 53048 | |
| 81,0 | 3537,0 | 2,2 | 17,4 | | 200LA4 | 52176 | |
| 105,0 | 2728,6 | 2,4 | 13,4 | | 200LA4 | 49853 | |
| 118,0 | 2428,0 | 2,0 | 11,9 | | 200LA4 | 47490 | |
| 146,0 | 1962,3 | 2,2 | 9,7 | | 200LA4 | 45902 | |
| 66,0 | 4340,9 | 1,0 | 21,4 | | K 673 | 200LA4 | |
| 71,0 | 4035,2 | 1,1 | 19,9 | 200LA4 | | 32284 | |
| 83,0 | 3451,8 | 1,3 | 17,0 | 200LA4 | | 36198 | |
| 93,0 | 3080,6 | 1,3 | 15,2 | 200LA4 | | 37814 | |
| 96,0 | 2984,4 | 1,2 | 14,7 | 200LA4 | | 41201 | |
| 112,0 | 2558,0 | 1,2 | 12,6 | 200LA4 | | 44908 | |
| 122,0 | 2348,4 | 1,2 | 11,6 | 200LA4 | | 44605 | |
| 141,0 | 2031,9 | 1,4 | 10,0 | 200LA4 | | 43359 | |
| 164,0 | 1747,0 | 1,5 | 8,6 | 200LA4 | | 42426 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

37kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 38,0 | 9298,7 | 0,9 | 37,1 | K 773 | 225SA4 | 48708 | 667 |
| 50,0 | 7067,0 | 1,2 | 28,2 | | 225SA4 | 50024 | |
| 56,0 | 6309,8 | 1,3 | 25,2 | | 225SA4 | 50127 | |
| 59,0 | 5989,0 | 1,4 | 23,9 | | 225SA4 | 50100 | |
| 70,0 | 5047,9 | 1,7 | 20,1 | | 225SA4 | 49796 | |
| 81,0 | 4362,3 | 1,8 | 17,4 | | 225SA4 | 49358 | |
| 105,0 | 3365,2 | 2,0 | 13,4 | | 225SA4 | 47835 | |
| 118,0 | 2994,5 | 1,6 | 11,9 | | 225SA4 | 45123 | |
| 146,0 | 2420,2 | 1,8 | 9,7 | | 225SA4 | 43999 | |
| 83,0 | 4257,2 | 1,0 | 17,0 | | K 673 | 225SA4 | |
| 93,0 | 3799,5 | 1,1 | 15,2 | 225SA4 | | 33212 | |
| 96,0 | 3680,7 | 1,1 | 14,7 | 225SA4 | | 33539 | |
| 112,0 | 3154,9 | 1,1 | 12,6 | 225SA4 | | 35283 | |
| 122,0 | 2896,3 | 1,1 | 11,6 | 225SA4 | | 36373 | |
| 141,0 | 2506,0 | 1,1 | 10,0 | 225SA4 | | 38444 | |
| 164,0 | 2154,6 | 1,2 | 8,6 | 225SA4 | | 40593 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

MOTORLU GÜÇ DEVİR TABLOLARI

45 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 50,0 | 8595,0 | 1,0 | 28,2 | K 773 | 225MB4 | 44809 | 682 |
| 56,0 | 7674,1 | 1,1 | 25,2 | | 225MB4 | 45425 | |
| 59,0 | 7283,9 | 1,1 | 23,9 | | 225MB4 | 45662 | |
| 70,0 | 6139,3 | 1,4 | 20,1 | | 225MB4 | 46076 | |
| 81,0 | 5305,6 | 1,4 | 17,4 | | 225MB4 | 46031 | |
| 105,0 | 4092,9 | 1,6 | 13,4 | | 225MB4 | 44076 | |
| 118,0 | 3641,9 | 1,3 | 11,9 | | 225MB4 | 42613 | |
| 146,0 | 2943,5 | 1,5 | 9,7 | | 225MB4 | 41947 | |
| 164,0 | 2620,4 | 1,0 | 8,6 | K 673 | 225MB4 | 38549 | 558 |

55 kW

| Çıkış Devri Output Speeds (n2 (r.p.m)) | Çıkış Momenti Output Torque (M2 (Nm)) | Servis Faktörü Service Factor (fs) | Çevrim Oranı Ratio (i) | Redüktör Tipi Gearbox Type | Motor Tipi Motors Type | Güv. Rad. Yük Per.Over.Loads (Fr(N)) | Ağırlık Weight (kg) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 70,0 | 7503,6 | 1,1 | 20,1 | K 773 | 250MA4 | 41244 | 822 |
| 81,0 | 6484,6 | 1,2 | 17,4 | | 250MA4 | 41938 | |
| 105,0 | 5002,4 | 1,3 | 13,4 | | 250MA4 | 41159 | |
| 118,0 | 4451,3 | 1,0 | 11,9 | | 250MA4 | 39362 | |
| 146,0 | 3597,6 | 1,2 | 9,7 | | 250MA4 | 39274 | |

(*) Servis faktörü değeri 1'in altında olan ürünleri firmamız önermemektedir ve garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

www.s-w-p.com