



İNTER
NASYONEL

REDÜKTÖR ÜRÜN KATALOĞU



İNTER MOTOR
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.



İTER
NASYONEL



Hakkımızda

25 yılı aşkın sektörel birikime sahip olan **İNTER MOTOR SAN. TİC. LTD. ŞTİ.** özellikle elektrik motorları ve reduktörler konusunda güçlü bir tedarik merkezidir.

Her nevi ürünü stoklarından derhal teslim edebilecek stok birikimine sahiptir.

Uygun motor seçimi, uygun reduktörün seçimi, teknik destek, kalite, fiyat, derhal teslimat ve satış sonrası hizmetler konularında, en iyi en çabuk ve enaz maliyetle sonuçlandırma iddiasındadır.

İNTERNASYONEL markalı reduktörler, sınai uygulamalarda en uygun çözümü en az maliyet ile sağlama amacıyla tasarlanmıştır.

Yenişehir Gıda Çarşısında showroom ve perakende satış mağazamız, Kemalpaşa Ankara Karayolu üzerinde depo, pazarlama departmanı, yedek parça ve satış sonrası hizmet servisimiz, iş ve işlemleri en hızlı bir şekilde sonuçlandırmaya odaklanmıştır.

Elektrik motorları, **İNTERNASYONEL** marka reduktörler (dişli kutusu) konusunda sektörün en deneyimli kadrolarına sahip olan firmamız, yılların getirdiği bilgi birikimi ile müşterilerimizi anlayacak ve çözüm üretecek uzmanlığa ulaşmıştır.

İNTER MOTOR ürün tedarигinde çok geniş bir yelpaze sunabilmekte, muhtemel ihtiyaçlara derhal cevap verebilmektedir.

İNTER MOTOR tüm ürünlerinde dünya standartlarına uygunluk ve sertifikalarının yeterliliğine çok önem vermektedir.

İNTER MOTOR en uygun fiyatla en iyi niteliğe sahip ürünleri müşteri memnuniyeti prensibi ile pazara ullaştırmayı hedeflemiştir.





Neden İnternasyonel Redüktör

uzmanlık



Yılların getirdiği bilgi birikimi ile siz müşterilerimizi anlayacak ve çözüm üretecek uzmanlığa ulaştık.

kalite



İnter Motor, tüm ürünlerinde dünya standartlarına uygunluk ve sertifikalarının yeterliliğine çok önem vermektedir.

Fiyat/performans ilkesi



İnter Motor, en uygun fiyatla en iyi performansa sahip ürünleri müşteri memnuniyeti ilkesi çerçevesinde pazaraya sunmaktadır.

Ürün stok... Sevkıyat.

İnter Motor, ürünlerinin depo koşullarında ve nakliyesi esnasında göreceği zararları minimum düzeye indirmek için paketlemeye ayrı önem vermektedir.





Redüktör Seçimi

Redüktör seçimi aşağıdaki gibi olmalıdır.

- Tahrik edilecek makineye en uygun redüktör grubunun belirlenmesi gereklidir.
- Seçtiğiniz ürün grubundan redüktör büyüklüğünün belirlenmesini sağlayınız.
- Tahrik edilecek makinenin çalışma şartları tablosundan emniyet faktörünün seçilmesi gereklidir.
- Tahrik edilecek makine için gerekli olan momenti seçiniz.
- Makinenizin ihtiyacı olan gücün belirleyiniz.

$$P_s = \frac{M_m \times n_m}{9550} \text{ (kw)}$$

P_s: Makinenin ihtiyacı olan (kw)

M_m: Makinenin ihtiyacı olan moment (Nm)

n_m: Makinenin ihtiyacı olan devir (d/dk)

f_s: Emniyet faktörü

Genel Bilgiler

Servis faktörü

Servis faktörü (sf) redüktörün çalıştığı şartlar ile uyumlu olması için gerekli olan emniyet katsayısıdır.

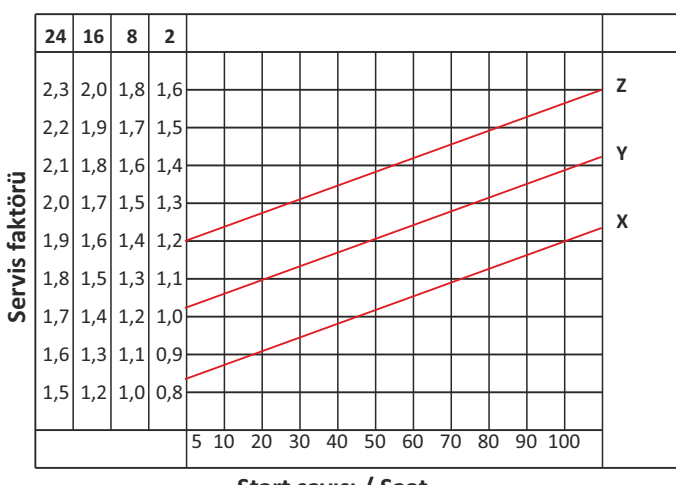
Düzgün ve salın yüklerde, günlük olarak sekiz saat (8) ve saatte yüz (100) start çalışmayı karşılar.

Aşağıdaki etkenler bağlıdır.

- Günlük çalışma süresi
- Bir saatteki start sayısı
- Yük sınıfı
- Redüktörün tahrik tipi

Z: Darbeli yük, Y: Orta darbeli yük, X: Düzgün yükler

Günlük çalışma süresi



Yük sınıfları

Düzgün Yük

- Kaldırma Dişlileri
- Palanga Dişlileri

Orta Darbeli Yük

- Yıkama Makinaları
- Basma ve Boyama Makinaları
- Tel Çekme Makinaları
- Beton Mikserleri
- Dokuma Tezgahları
- Besleme Pompaları
- Bomlu Vinç Dişlileri
- Çelik Bantlı Konveyörler
- Mikser ve Silindirler
- Harman makinaları
- Yük Asansörleri
- Kurutma Merdaneleri
- Hız Ayarlı Silindirler
- Santrifüj Pompalar (yarı sıvı)

Darbeli Yük

- Soğuk Haddeleme
- Silindir Haddeleme
- Büyük Döner Tablalar
- Yürütme Dişlileri
- Basınçlı Pompalar
- Dalgaç Pompalar
- Döner Fırınları
- Kırıcılar
- Tuğla Presi
- Tüp Değirmenleri
- Extruderler
- Çubuk Kesme Makinaları
- Islak Presler
- Kağıt Hamur Makinaları
- Yük Asansörleri

Özellikler

- **motor giriş rulmanları NSK.**
- **Yağ keçeleri SKF.**
- Her yönden montaj imkanı,
- Bakım gerektirmeyen sentetik yağ kullanımı
- Modern dizayn, rahatlıkla değiştirebilen giriş (PAM B14-B5)
- Çıkış flanş olanakları
- 0,06 kw - 11 kw Comp. arası
- 7,5 ile 100 arası muhtelif tahvil oranları
- Taşlanmış ve ısıl işlem Z1 dişli vida
- Yüksek verim

Malzeme

- 025 tip ile 090 tip arası, alüminyum合金 alaşım
- 110-130 tip arası pik döküm
- Sonsuz vida: Taşlanmış ve ısıl işlem görmüş sementasyon çeliği
- Sarı dişli : GeuSn 12 Bronz

Redükler için kullanma talimatı

- Redüktörlerin uzun süre stoklanması durumunda, mil ve kauçuk bölümlerinin uygun koruyucu malzemelerle korunması gerekmektedir.
- Redüktörlerin kötü hava şartlarından korunması gerekmektedir.
- Redüktörü yavaş ve kademeli olarak çalıştırınız.
- Yağ seviyesini göstergeden kontrol ediniz.
- Redüktörleri dış etkilerden korumak için koruyucu astar ve oksitlenmeyi engelleyecek boyalı kullanınız.
- Redüktörlerde sıcaklık 50°C civarında olabilir. Her türlü kaza ve yaralanmalara karşı dikkatli olunması gereklidir.
- Elektrik motorunun redüktöre bağlantısı ve dönüş yönü kontrol edilmelidir.
- Mineral yağ ile yağılmış redüktörlerin yağ değişimi 2-3 bin saat arasındadır.
- Sentetik yağ ile çalışan redüktörler herhangi bir bakım ve yağ değişikliği gerektirmez. Bu redüktörler ömürlük yağ ile satışa sunulmuştur.



INTER MOTOR

Litre Cinsinden Yağ Miktarları

SDR	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
B3	0,02	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	3	4,5	7
B8								2,5	3,5	5,4
B6-B7								2,2	3,3	5,1
V5								3	4,5	7
V6								2,2	3,3	5,1

Radyal Yüklerin Hesabı

Radyal yük F_g hesaplamasında, gerekli tahrik momenti $M(\text{nm})$, kasnak veya dişli çapı $D(\text{mm})$ olmak üzere aşağıdaki formüller kullanılır.

1. Düz Dişli = 20° kavrama açılı

$$F_g = \frac{2100 \times M^2}{D}$$

2. Triger kayışı

$$F_g = \frac{2500 \times M^2}{D}$$

3. V kayışı

$$F_g = \frac{5000 \times M^2}{D}$$

4. Gerdirme mandallı kayış

$$F_g = \frac{5000 \times M^2}{D}$$

	SDR 025-090	SDR 110-150	
	SENTETİK YAĞ	MİNERAL YAĞ	
	-25~+50	-5~+50	-15~+50
150 VG	150 VG 320	150 VG 460	150 VG 220
AGIP	TELUM VSF 320	BLASIA 460	BLASIA 220
SHELL	TIVELA S 320	TIVELA S 460	TIVELA S 220
ESSO	S 320	SPERTAN EP 460	SPERTAN EP 220
MOBIL	GLYGOYLE HE 320	MOBIL GEAR 634XP	MOBIL GEAR 630XP
CASTROL	ALPHASYN PG 320	ALPHA MAX 460	ALPHA MAX 220
BP	ENERGOL SG-XP 320	ENERGOL GR-XP 460	ENERGOL GR-XP 220

Mekanik Verim

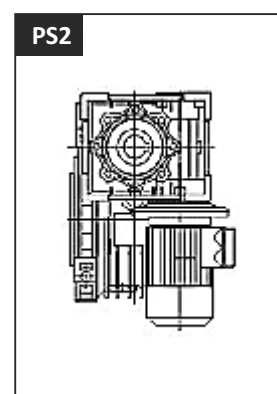
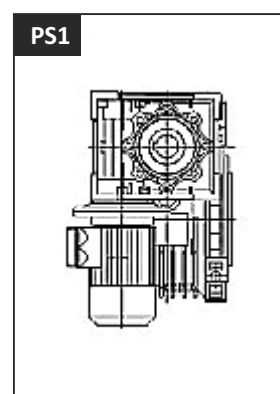
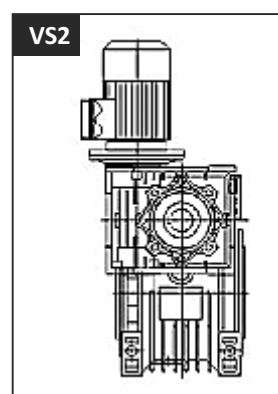
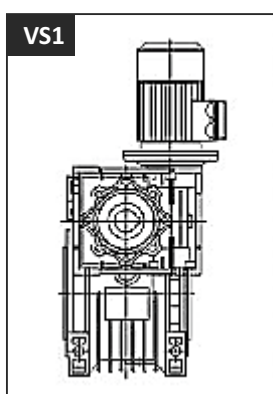
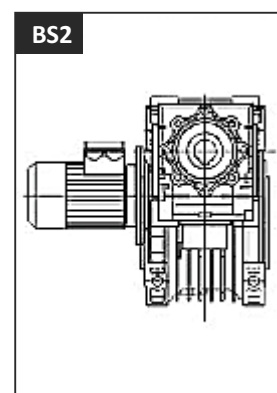
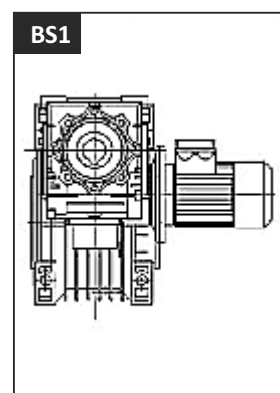
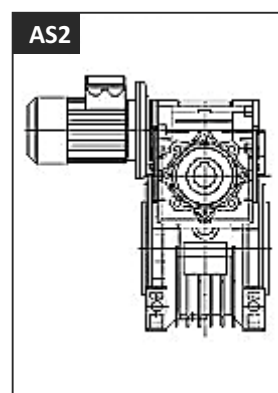
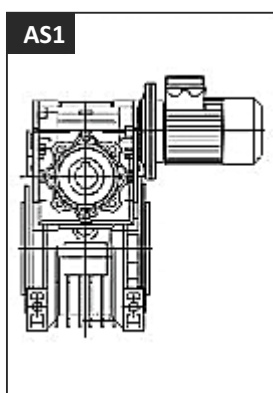
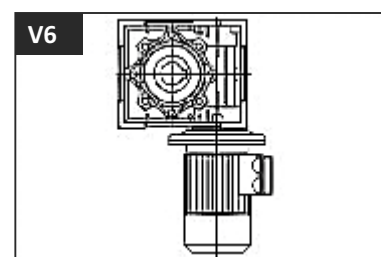
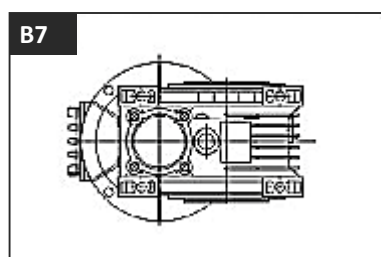
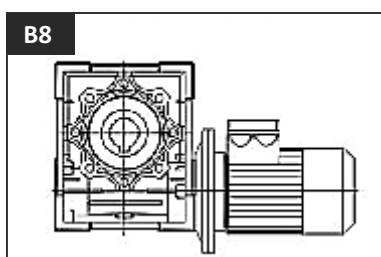
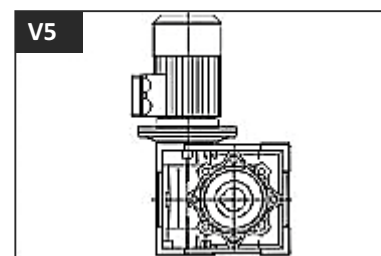
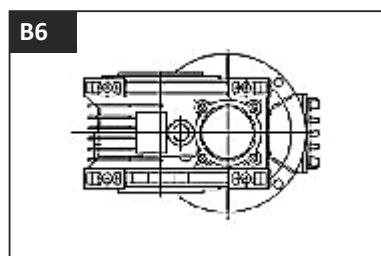
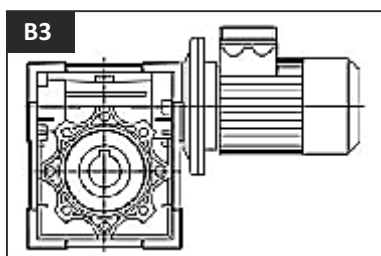
Düzen Yüklü

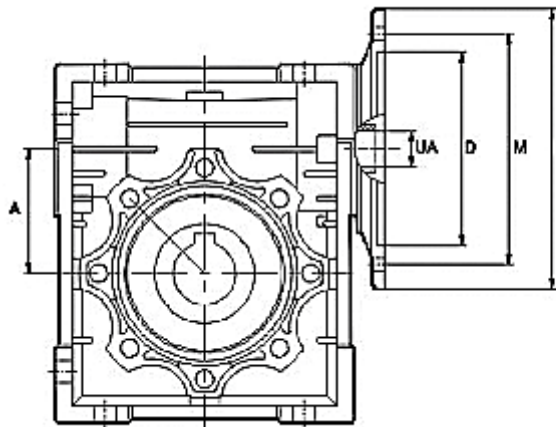
- Üretim kalitesi
- Çalışma şartları
- Yağlama, kullanılan yağın kalitesi
- Makinaların karekterine uygun redüktör seçimi
- Darbelere göre emniyet faktörlerini göz önüne alarak redüktör seçimi
- Redüktörlerde verim, kullanılan dişli çark sistemine göre değişkendir.
- Sonsuz vidalı redüktörlerde vida ağız sayısı ve çalışma şartlarına bağlı olarak verim farklılıklarını gösterir.

Montaj

Redüktörü monte etmek için aşağıdakileri uygulamanız gerekmektedir.

- Montaj işlemi sırasında makina herhangi bir titreşimi engellemek için sabit olmalıdır.
- Redüktörü makinaya monte etmeden önce redüktör çıkış şaftının dönme yönünün doğruluğunu kontrol ediniz.
- Fan tarafından iyi bir hava alışı sağlanarak motor soğutmasının uygun şekilde yapıldığından emin olunuz.





TİP A	FLANŞ ÖLÇÜSÜ						Çevrim Oranı									
	N	M	P	BU	BH	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
25	56B14	50	65	80	3	10,4	9	9	9	9	9	9	9	9	-	-
30	63B5	95	115	140	4	12,8	11	11	11	11	11	11	11	-	-	-
	63B14	60	75	90												
	56B5	80	100	120	3	10,4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-
	56B14	50	65	80												
40	71B5	110	130	160	5	16,3	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-
	71B14	70	85	105												
	63B5	95	115	140	4	12,8	-	-	-	11	11	11	11	11	11	-
	63B14	60	75	90												
	56B5	60	75	90	3	10,4	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9
50	80B5	130	165	200	6	21,8	19	19	19	19	19	19	-	-	-	-
	80B14	80	100	120												
	71B5	110	130	160	5	16,3	-	14	14	14	14	14	14	14	14	-
	71B14	70	85	105												
	63B5	95	115	140	4	12,8	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11
63	90B5	130	165	200	8	27,3	24	24	24	24	24	24	-	-	-	-
	90B14	95	115	140												
	80B5	130	165	200	6	21,8	-	-	19	19	19	19	19	19	-	-
	80B14	80	100	120												
	71B5	110	130	160	5	16,3	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14
	71B14	70	85	105												
75	100/112B5	180	215	250	8	31,3	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-
	100/112B14	110	130	160												
	90B5	130	165	200	8	27,3	-	24	24	24	24	24	-	-	-	-
	90B14	95	115	140												
	80B5	130	165	200	6	21,8	-	-	-	19	19	19	19	19	19	19
	80B14	80	100	120												
90	100/112B5	180	215	250	8	31,3	28	28	28	28	28	28	-	-	-	-
	100/112B14	110	130	160												
	90B5	130	165	200	8	27,3	-	24	24	24	24	24	-	-	-	-
	90B14	95	115	140												
	80B5	130	165	200	6	21,8	-	-	-	-	-	-	19	19	19	19
	80B14	80	100	120												
110	132B5	230	265	300	10	41,1	38	38	38	38	-	-	-	-	-	-
	100/112B5	180	215	250	8	31,3	-	28	28	28	28	28	28	28	-	-
	90B5	130	165	200	8	27,3	-	-	-	-	-	-	24	24	24	24
	132B5	230	265	300	10	41,1	38	38	38	38	38	38	-	-	-	-
	100/112B5	180	215	250	8	31,3	-	-	-	-	28	28	28	28	28	28
	90B5	130	165	200	8	27,3	-	-	-	-	-	-	24	24	24	24
130	132B5	230	265	300	10	41,1	38	38	38	38	38	38	-	-	-	-
	100/112B5	180	215	250	8	31,3	-	-	-	-	28	28	28	28	28	28
150	160B5	250	300	350	12	45,3	42	42	42	42	-	-	-	-	-	-
	132B5	230	265	300	10	41,3	-	-	-	38	38	38	38	38	38	-
	100/112B5	180	215	250	8	31,3	-	-	-	-	-	-	28	28	28	28

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR



SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,06	186.7	7.5	2.6	SDR 030	56/4a	6.9
	140.0	10	3.4			5.4
	93.3	15	4.7			3.8
	70.0	20	6.0			3.0
	56.0	25	7.0			3.0
	46.7	30	8.0			2.5
	35.0	40	9.7			1.9
	28.0	50	11			1.5
	23.3	60	13			1.3
	17.5	80	14			0.9
0,06	4.7	300	57	SDR030/040	56/4a	1.3
	3.5	400	70			0.9
	2.8	500	96			0.6
	2.3	600	104			0.7
	1.9	750	121			0.6
	1.6	900	139			0.5
	1.2	1200	166			0.4
	0.9	1500	196			0.4
	0.78	1800	118			0.3
	0.58	2400	261			0.2
	0.4	3200	300			0.2
	0.28	5000	338			0.1
	1.6	900	141	SDR 030/050	56/4a	1.0
	1.2	1200	169			0.7
0,06	0.93	1500	199			0.7
	0.78	1800	222			0.7
	0.6	2400	266			0.5
	0.5	3000	307			0.4
	0.35	4000	288			0.3
	0.29	4800	311			0.3
	0.9	1500	203	SDR 030/063	56/4a	1.1
	0.78	1800	225			0.9
	0.58	2400	276			0.8
	0.47	3000	319			0.7
0,06	0.35	4000	306			0.6
	0.28	5000	360			0.4
	0.6	2400	330	SDR 040/075	56/4a	1.1
	0.47	3000	377			0.8
	0.35	4000	355			0.7
0,06	0.28	5000	419			0.5
	0.5	3000	405	SDR 040/090	56/4a	1.4
	0.35	4000	365			1.3
	0.28	5000	431			1.0

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,09	186.7	7.5	3.9	SDR 030	56/4a	4.6
	140	10	5.0			3.6
	93.3	15	7.1			2.5
	70	20	9.0			2.0
	56	25	10			2.0
	46.7	30	12			1.7
	35	14	40			1.2
	28	50	17			1.0
	23/3	60	19			0.9
	28	50	19	SDR 040	56/4a	2.0
	23.3	60	21			1.7
	17.5	80	26			1.3
	14.0	100	29			1.0
	4.7	300	87	SDR 030/040	56/b4	0.8
	3.5	400	106	SDR 030/050	56/b4	1.2
	2.8	500	123			1.0
	2.3	600	159			0.9
	1.9	750	185			0.8
	1.6	900	212			0.7
0,12	1.6	900	200	SRD 030/063	56/b4	1.0
	1.2	1200	263			0.9
	0.93	1500	305			0.7
	0.9	1500	359	SDR 040/075	56/b4	1.1
	0.78	1800	404			1.0
	0.58	2400	496			0.7
	0.5	3000	608	SDR 040/090	56/b4	0.9
	0.35	4000	548			0.8
	186.7	7.5	5.2	SDR 030	63/4a	3.4
	140.0	10	6.7			2.7
	93.3	15	9.5			1.9

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR



SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,12	18.7	75	42	PC063+SDR040	63/4a	1.3
	15.6	90	46			1.2
	11.7	120	57			1.0
	9.3	150	66			0.9
	7.8	180	74			0.8
	23.3	60	29	SDR 050	63/4a	2.3
	17.5	80	35			1.9
	14.0	100	40			1.4
	9.3	150	68	PC063+SDR030	63/4a	1.4
	7.8	180	75			1.2
	5.8	240	88			0.9
	4.7	300	98			0.8
	4.7	300	118	SDR030/050	63/4a	1.2
	3.5	400	142			0.9
	2.8	500	164			0.7
0,18	5.8	240	92	PC063+SDR063	63/4a	1.5
	4.7	300	103			1.2
	6.0	150	101	PC063+SDR63	63/4a	2.2
	5.0	180	112			1.9
	3.8	240	131			1.3
	3.0	300	145			1.0
	186.7	7.5	7.8	SDR030	63/4b	2.3
	140.0	10	10			1.8
	93.3	15	14			1.3
	70.0	20	18			1.0
	56.0	25	21			1.0
	46.7	30	24			0.8
	70.0	20	19	SDR040	63/4b	2.0
	56.0	25	23			1.7
	46.7	30	26			1.7
	35.0	40	32			1.3
	28.0	50	38			1.0
	23.3	60	43			0.8
	18.7	75	64	PC063+SDR040	63/4b	0.9
	15.6	90	70			0.8
	11.7	120	85			0.7
	35.0	40	32	SDR050	63/4b	2.3
	28.0	50	39			1.9
	23.3	60	43			1.6
	17.5	80	52			1.2
	14.0	100	60			0.9

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,18	18.0	50	56	SDR050	63/4b	1.4
	15.0	60	63			1.2
	11.3	80	75			1.0
	18.7	75	64	PC063+SDR050	63/4b	1.4
	15.6	90	71			1.5
	11.7	120	87			1.1
	9.3	150	101			1.0
	7.8	180	113			0.9
	5.8	240	133			0.8
	12.0	75	95	PC 071+SDR 050	71/6a	1.3
	10.0	90	105			1.4
	7.5	120	126			1.0
	15.0	60	66	SDR 050	71/6a	2.2
	11.3	80	79			1.6
	9.0	100	90			1.4
	9.3	150	103	PC 063+SDR 063	63/4b	1.8
	7.8	180	117			1.4
	5.8	240	139			1.0
	4.7	300	155			0.9
	12.0	75	97	PC 071+SDR 063	71/6a	2.3
	10.0	90	107			2.2
	7.5	120	131			1.8
	6.0	150	152			1.4
	5.0	180	168			1.3
	3.8	240	197			1.0
	3.0	300	218			0.9
0,25	3.5	400	221	PC 030+SDR 030	63/4b	1.0
	2.8	500	257			0.8
	5.0	180	179	PC 040+SDR 075	63/4b	1.8
	3.8	240	211			1.3
	3.0	300	235			1.1
	373.3	7.5	5.6	SDR 030	63/2b	2.4
	280.0	10	7.2			1.8
	186.7	15	10			1.4
	140.0	20	13			1.1
	112.0	25	16			1.0
	93.3	30	18			0.9
	186.7	7.5	11	SDR 040	71/4a	3.6
	140.0	10	14			2.8
	93.3	15	21			1.9

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU



0,25

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,25	70.0	20	27			1.5
	56.0	25	32			1.3
	46.7	30	36			1.2
	35.0	40	44			1.0
	120.0	7.5	17	SDR 040		2.6
	90.0	10	22			2.1
	60.0	15	31			1.5
	45.0	20	40			1.2
	36.0	25	48			1.0
	30.0	30	53			0.9
	35.0	80	42	SDR 050	63/2b	1.2
	28.0	100	48			1.0
	70.0	20	27	SDR 050	71/4a	2.8
	56.0	25	32			2.3
	46.7	30	37			2.2
0,37	35.0	40	46			1.8
	28.0	50	54			1.5
	23.3	60	60			1.2
	17.5	80	72			1.0
	45.0	20	40	SDR 050	71/6b	1.9
	36.0	25	48			1.7
	30.0	30	54			1.6
	22.5	40	67			1.3
	18.0	50	78			1.1
	15.0	60	88			1.0
	18.7	75	88	PC 071/SDR 050	71/4a	1.1
	15.6	90	98			1.0
	11.7	120	121			0.9
	28.0	50	56	SDR 063	71/4a	2.4
	23.3	60	63			2.0
0,55	17.5	80	78			1.8
	14.0	100	87			1.6
	18.0	50	81	SDR 063	71/6b	1.8
	15.0	60	92			1.5
	11.3	80	110			1.2
	9.0	100	125			1.0
	18.7	75	91	PC 071/SDR 063	71/4b	2.0
	15.6	90	100			1.8
	11.7	120	125			1.5
	9.3	150	143			1.2
	7.8	180	163			1.1
	5.8	240	192			0.8

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,25	4.7	300	215			0.7
	12.0	75	135	PC 071+SDR 069	71/6b	1.8
	10.0	90	148			1.6
	7.5	120	181			1.4
	6.0	150	211			1.0
	7.0	400	159	PC 030+SDR 063	63/2b	1.5
	5.6	50	185			1.2
	17.5	80	82	SDR 075	71/6b	2.3
	14.0	100	94			2.0
	11.3	80	117			1.7
	9.0	100	133			1.5
	9.3	150	151	PC 071+SDR 075	71/4a	1.7
	7.8	180	172			1.4
	5.8	240	201			1.2
	4.7	300	230			1.0
	12.0	75	139	PC 071+SDR 075	71/6b	2.5
	10.0	90	155			2.4
	7.5	120	191			2.0
	6.0	150	219			1.6
	5.0	180	248			1.3
	3.5	400	336	SDR 040+075	71/4a	1.2
	2.8	500	384			0.9
	5.0	180	263	PC 071+SDR 090	71/6b	1.9
	3.8	240	318			1.5
	3.0	300	358			1.2
	2.3	600	512	SDR 040/090	71/4a	1.3
	1.9	750	598			1.0
	1.6	900	667			0.9
	1.2	1200	943	SDR 050/110	71/4a	1.3
	0.93	1500	1064			1.2
	0.78	1800	1195			1.1
	0.6	2400	1624	SDR 063/130	71/4a	1.1
	0.47	3000	1935			1.0
	0.35	4000	2046			0.8
	0.28	5000	2430			0.6
0,37	373.3	7.5	8.2	SDR 030	63/2	1.6
	280.0	10	11			1.2
	186.7	15	15			0.9

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU



KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,37	373.3	7.5	8.4	SDR 040	71/2a	3.4
	280.0	10	11			2.6
	60.0	15	47	SDR 050	80/6a	1.8
	45.0	20	60			1.4
	36.0	25	72			1.1
	30.0	25	80			1.0
	35.0	40	71	SDR 063	71/4b	2.3
	28.0	50	83			1.6
	23.3	60	94			1.5
	17.5	80	115			1.2
	14.0	100	129			1.0
	45.0	20	60	SDR 063	80/6a	2.4
	36.0	25	74			1.9
	30.0	30	80			1.9
	22.5	40	102			1.8
	18.0	50	120			1.4
	15.0	60	137			1.0
	18.7	75	134	PC071+SDR 063	71/4b	1.4
	15.6	90	148			1.2
	11.7	120	185			1.0
	9.3	150	212			0.9
	9.3	300	181	SDR 030/063	71/2a	1.4
	7.0	400	236			1.1
	23.3	60	98	SDR 075	71/4b	2.0
	17.5	80	121			1.8
	14.0	100	139			1.4
	186.7	15	16	SDR 040	71/2a	1.9
	140.0	20	21			1.4
	112.0	25	25			1.2
	186.7	7.5	16	SDR 040	71/4b	2.5
	140.0	10	21			2.0
	93.3	15	31			1.4
	70.0	20	39			1.2
	56.0	25	47			1.0
	46.7	30	53			0.9
	112	25	25	SDR 050	71/2a	2.2
	93.3	30	29			2.0
	70.0	40	37			1.8
	56.0	50	44			1.4
	46.7	60	50			1.2

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,37	35.0	80	62			0.9
	140.0	10	22	SDR 050	71/4b	3.4
	93.3	15	31			2.4
	70.0	20	40			1.9
	56.0	25	48			1.5
	46.7	30	55			1.4
	35.0	40	68			1.2
	28.0	50	80			0.9
	23.3	60	89			0.8
	120.0	7.5	25	SDR 050	80/6a	3.4
	90.0	10	33			2.5
	18.0	50	126	SDR 075	80/6a	1.9
	15.0	60	144			1.5
	11.3	80	173			1.3
	9.0	100	196			1.0
	18.7	75	138	PC071+SDR 075	71/4b	1.9
	15.6	90	154			1.8
	11.7	120	191			1.5
	9.3	150	223			1.1
	7.8	180	254			1.0
	4.7	300	405	SDR 040+075	71/4b	1.1
	3.5	400	498			1.0
	11.3	80	185	SDR 090	80/6a	1.8
	9.0	100	212			1.4
	7.8	180	268	PC071+SDR 090	71/4b	1.5
	5.8	240	321			1.1
	4.7	300	371			1.0
	4.7	300	402	SDR 040/090	71/4b	1.6
	3.5	400	523			1.2
	2.8	500	611			1.0
	2.3	600	757			0.9
	1.9	750	950	SDR 050/110	71/4b	1.3
	1.6	900	1079			1.2
	1.2	1200	1396			1.0
	0.9	1500	1674	SDR 063/130	71/4b	1.2
	0.78	1800	1887			1.1
0,55	373.3	7.5	13	SDR 040	71/2b	2.2
	280.0	10	17			1.9
	186.7	15	24			1.4

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU



KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,55	140.0	20	31			1.0
	112.0	25	37			0.9
	186.7	7.5	24	SDR 040	71/4	1.6
	140.0	10	32			1.4
	93.3	15	46			1.0
	140.0	20	31	SDR 050	71/2b	1.8
	112.0	25	38			1.5
	93.3	30	43			1.4
	70.0	40	55			1.2
	56.0	50	65			1.0
	46.7	60	74			0.8
	186.7	7.5	25	SDR 050	80/4a	2.9
	140.0	10	32			2.2
	93.3	15	46			1.6
	70.0	20	59			1.2
	56.0	25	71			1.1
	46.7	30	81			1.0
	120.0	7.5	38	SDR 050	80/6b	2.3
	90.0	10	49			1.8
	60.0	15	69			1.2
	45.0	20	89			1.0
	70.0	40	56	SDR 063	71/2b	1.9
	56.0	50	67			1.6
	46.7	60	77			1.3
	35.0	80	95			1.0
	28.0	100	109			0.9
	70.0	20	61	SDR 063	80/4a	2.2
	56.0	25	73			1.9
	46.7	30	83			1.8
	35.0	40	103			1.4
	28.0	50	124			1.2
	23.3	60	140			1.0
	60.0	15	71	SDR 063	80/6b	2.2
	45.0	20	90			1.6
	36.0	25	109			1.4
	30.0	30	123			1.3
	22.5	40	152			1.1
	18.7	75	200	PC071+SDR 063	71/4	0.9
	15.6	90	219			0.8
	35.0	80	99	SDR 075	71/2b	1.3
	28.0	100	114			1.0

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

0,75

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
	140.0	20	42			1.3
	112.0	25	51			1.1
	93.3	30	58			1.0
	186.7	7.5	34	SDR 050	80/4b	2.1
	140.0	10	44			1.7
	93.3	15	63			1.3
	70.0	20	81			0.9
	140.0	20	43	SDR 063	80/2a	2.3
	112.0	25	52			1.9
	93.3	30	60			2.0
	70.0	40	77			1.5
	56.0	50	91			1.2
	46.7	60	104			1.0
	93.3	15	64	SDR 063	80/4b	2.2
	70.0	20	83			1.6
	56.0	25	100			1.3
	46.7	30	114			1.4
	35.0	40	143			1.0
	120.0	8	52	SDR 063	90/S6	2.9
	90.0	10	68			2.2
	60.0	15	97			1.6
	45.0	20	123			1.3
	36.0	25	149			0.9
	30.0	30	167			1.0
	46.7	60	109	SDR 075	80/2a	1.3
	28.0	100	156			0.9
	56.0	25	102	SDR 075	80/4b	2.1
	46.7	30	117			2.0
	35.0	40	147			1.5
	28.0	50	177			1.2
	23.3	60	200			1.0
	60.0	15	98	SDR 075	90/S6	2.4
	45.0	20	126			1.9
	36.0	25	153			1.4
	30.0	30	174			1.5
	22.5	40	216			1.1
	35.0	80	141	SDR 090	80/2a	1.6
	28.0	100	166			1.2
	28.0	50	184	SDR 090	80/4b	1.8
	23.3	60	212			1.5
	17.5	80	258			1.1

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU



KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
0,55	35.0	40	108	SDR 075	80/4a	2.1
	28.0	50	129			1.6
	23.3	60	146			1.5
	17.5	80	180			1.1
	14.0	100	206			1.0
	30.0	30	128	SDR 075	80/6b	2.0
	22.5	40	159			1.5
	18.0	50	187			1.3
	15.0	60	214			1.0
	18.7	75	205	PC071+SDR 075	71/4	1.3
0,75	15.6	90	230			1.2
	11.7	120	284			1.0
	17.5	80	189	SDR 090	80/4a	1.5
	14.0	100	221			1.2
	18.0	50	198	SDR 090	80/6b	2.0
	15.0	60	224			1.6
	11.3	80	275			1.1
	9.0	100	315			1.0
	9,3	300	306	PC040/090	71/2b	2.0
	7.0	400	403			1.6
0,75	5.6	500	470			1.2
	17.5	80	201	SDR 110	80/4a	2.6
	14.0	100	236			2.0
	11.3	80	294		80/6b	2.0
	9.0	100	338			1.5
	4.7	300	639	SDR 050/110	80/4a	2.0
	3.5	400	826			1.4
	2.8	500	984			1.2
	2.3	600	1181			1.0
	1.9	750	1411			0.9
0,75	2.8	500	996	SDR 063/130	80/4a	1.6
	1.9	750	1471			1.3
	1.2	1200	2132			0.9
	373.3	7.5	17	SDR 040	80/2a	1.6
	280.0	10	23			1.3
	186.7	15	32			1.0
0,75	373.3	7.5	17	SDR 050	80/2a	3.1
	280.0	10	23			2.4
	186.7	15	33			1.7

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU



KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
1,1	9.6	145.2	686			1.1
	7.2	193.6	828			0.8
	9.3	300	654	SDR 050/110	80/2b	1.9
	7.0	400	845			1.4
	5.6	500	1007			1.1
	11.3	80	598	SDR 130	90/L6	1.4
	9.0	100	689			1.1
	17.5	80	408	SDR 130	90/S4	2.1
	14.0	100	480			1.5
	12.4	73	585	PC090+SDR 130	90/L6	3.0
	9.3	96.8	746			2.2
	7.4	121	890			1.7
	6.2	145.2	1000			1.4
	4.6	193.6	1220			1.0
	19.3	73	398	PC090+SDR 130	90/S4	3.5
	14.5	96.8	508			2.7
	11.6	121	608			2.1
	9.6	145.2	686			1.6
	7.2	193.6	843			1.3
	5.8	242	962			0.9
	4.7	300	1312	SDR 063/130	90/S4	1.3
	3.5	400	1671			1.0
	2.8	500	1991			0.9
	373.3	7.5	35	SDR 050	90/S2	1.5
	280.0	10	45			1.2
	186.7	15	65			1.0
	186.7	7.5	68	SDR 063	90/L4	1.9
	140.0	10	89			1.5
	93.3	15	127			1.1
	70.0	20	166			0.9
	373.3	7.5	35	SDR 063	90/S2	2.7
	280.0	10	46			2.1
	186.7	15	66			1.6
	140.0	20	86			1.3
	112.0	25	105			0.9
	93.3	30	120			1.0
	120.0	7.5	105	SDR 075	100/L6a	2.1
	90.0	10	137			1.8
	60.0	15	196			1.3

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
1,1	56.0	50	189	SDR 075	90/s2	0.8
	46.7	60	218			0.7
	140.0	10	90	SDR 075	90/L4	2.2
	93.3	15	130			1.5
	70.0	20	168			1.3
	56.0	25	205			1.1
	46.7	30	233			1.0
	280.0	10	46	SDR 075	90/S2	3.1
	186.7	15	67			2.1
	140.0	20	87			1.8
	112.0	25	106			1.5
	93.3	30	123			1.4
	70.0	40	158			1.0
	90.0	10	138	SDR 090	100/L6a	2.7
	60.0	15	201			2.1
1,5	45.0	20	258			1.5
	36.0	25	314			1.2
	30.0	30	358			1.3
	70.0	20	172	SDR 090	90/L4	2.1
	56.0	25	210			1.6
	46.7	30	239			1.7
	35.0	40	307			1.3
	28.0	50	368			1.0
	23.3	60	424			0.9
	56.0	50	194	SDR 090	90/S2	1.4
	46.7	60	227			1.1
	45.0	20	264	SDR 110	100/L6a	2.7
	36.0	25	322			2.4
	30.0	30	363			2.3
	22.5	40	471			1.7
	18.0	50	565			1.3
	15.0	60	649			1.1
	35.0	40	319	SDR 110	90/L4	2.2
	28.0	50	384			1.7
	23.3	60	442			1.4
	17.5	80	548			0.9
	46.7	60	236	SDR 110	90/S2	2.0
	35.0	80	299			1.3
	28.0	100	353			1.0
	19.3	73	535	PC090 + SDR 110	90/L4	1.9
	14.5	96.8	693			1.3

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU



KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
1,5	11.6	121	817			1.1
	9.6	145.2	936			0.9
	9.3	300	891	SDR 050/110	90/S2	1.4
	7.0	400	1153			1.0
	5.6	500	1373			0.9
	22.5	40	478	SDR 130	100/L6a	2.3
	18.0	50	573			1.8
	15.0	60	659			1.4
	11.3	80	815			1.1
	17.5	80	557	SDR 130	90/L4	1.5
	14.0	100	655			1.1
	19.3	73	542	PC090+SDR 130	90/L4	2.6
	14.5	96.8	693			1.9
	11.6	121	830			1.5
	9.6	145.2	936			1.1
	7.2	194	1149			0.9
	9.3	300	915	SDR 063/130	90/S2	1.9
	7.0	400	1166			1.4
	5.6	500	1389			1.1
	4.7	300	1789	SDR 063/130	90/L4	1.1
	3.5	400	2279			0.8
	373.3	7.5	51	SDR 063	90/L2	1.8
	280.0	10	67			1.5
	186.7	15	97			1.0
	186.7	7.5	100	SDR 075	100/L4a	1.8
	140.0	10	132			1.5
	93.3	15	191			1.0
	373.3	7.5	51	SDR 075	90/L2	2.5
	280.0	10	68			2.2
	186.7	15	98			1.6
	140.0	20	128			1.3
	112.0	25	156			1.0
	93.3	30	180			0.9
	186.7	7.5	101	SDR 090	100/L4a	2.9
	140.0	10	134			2.3
	93.3	15	194			1.9
	70.0	20	252			1.4
	56.0	25	308			1.1
	46.7	30	351			1.2

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
1,5	120.0	7,5	156	SDR 090	112/M6	2,2
	90.0	10	203			1,8
	60.0	15	294			1,4
	45.0	19,1	12/1			1,0
	140.0	20	131	SDR 090	90/L2	2,0
	112.0	25	159			1,6
	93.3	30	185			1,7
	70.0	40	237			1,3
	56.0	50	285			0,9
	70.0	20	255	SDR 110	100/L4a	2,5
	56.0	25	315			2,3
	46.7	30	356			2,1
	35.0	40	468			1,5
	28.0	50	563			1,2
	23,3	60	648			1,0
	90.0	10	205	SDR 110	112/M6	3,5
	60.0	15	298			2,5
	45.0	20	388			1,8
	36.0	25	473			1,7
	30.0	30	532			1,6
2,2	112.0	25	163	SDR 110	90/L2	3,1
	93.3	30	187			3,0
	70.0	40	246			2,2
	56.0	50	296			1,7
	46.7	60	347			1,3
	38.6	73	398	PC090+SDR 110	90/L2	2,1
	28.9	96,8	516			1,5
	23.1	121	617			1,3
	35.0	40	468	SDR 130	100/L4a	2,3
	28.0	50	563			1,8
	23.3	60	648			1,4
	17.5	80	816			1,0
	36.0	25	479	SDR 130	112/M6	2,2
	30.0	30	546			2,1
	22.5	40	700			1,6
	18.0	50	840			1,2
	15.0	60	966			1,0
	35.0	80	438	SDR 130	90/L2	1,3
	28.0	100	525			1,0
	38.6	73	409	PC090+SDR 130	90/L2	2,9
	28.9	96,8	545			2,0

REDÜKTÖRLER

İNTER MOTOR

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU



KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
2,2	23.1	121	654			1.6
	19.3	145.2	752			1.4
	373.3	7.5	70	SDR 075	100/L2a	1.9
	280.0	10	92			1.7
	186.7	7.5	137	SDR 075	100/L4b	1.4
	140.0	10	180			1.1
	93.3	15	261			0.9
	373.3	7.5	71	SDR 090	100/L2a	3.0
	280.0	10	92			2.6
	186.7	7.5	138	SDR 090	100/L4b	2.2
	140.0	10	182			1.8
	93.3	15	264			1.4
	70.0	20	344			1.0
	56.0	25	420			0.8
	46.7	30	479			0.9
	93.3	15	264	SDR 110	100/L4b	2.5
	70.0	20	348			1.9
	56.0	25	430			1.6
	46.7	30	485			1.5
	35.0	40	638			1.1
	28.0	50	767			
	120.0	7/5	212	SDR 110	132/S6	3.1
	90.0	10	280			2.5
	60.0	15	406			1.9
	45.0	20	528			1.4
	56.0	25	430	SDR 130	100/L4b	2.2
	46.7	30	491			2.1
	35.0	40	638			1.6
	28.0	50	767			1.3
	23.3	60	884			1.0
	17.5	80	1113			0.8
	90.0	10	280	SDR 130	132/S6	3.4
	60.0	15	406			2.6
	45.0	20	535			1.9
	36.0	25	653			1.6
	30.0	30	745			1.6
	22.5	40	955			1.2
	187.0	7.5	184	SDR 090	112/M4	1.6
	140.0	10	243			1.3
	93.3	15	352			1.0
	70.0	20	458			0.9

REDÜKTÖRLER

SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
2,2	140.0	10	243	SDR 110	112/M4	2.5
	93.3	15	352			1.9
3	70.0	20	464			1.4
	56.0	25	573			1.2
	46.7	30	647			1.1
	120.0	7.5	283	SDR 110	132/M6	2.3
	90.0	10	374			1.9
	60.0	15	541			1.4
	56.0	25	573	SDR 130	112/M4	1.7
	46.7	30	655			1.6
	35.0	40	851			1.2
	28.0	50	1023			1.0
	23.3	60	1179			0.9
	120.0	7.5	287	SDR 130	132/M6	3.2
	90.0	10	374			2.6
	60.0	15	541			2.1
4	45.0	20	713			1.5
	36.0	25	870			1.2
	186.7	7.5	253	SDR 110	132/S4	2.2
	140.0	10	334			1.8
	93.3	15	484			1.4
	70.0	20	638			1.0
	140.0	10	334	SDR 130	132/S4	2.5
	93.3	15	490			1.9
	70.0	20	645			1.4
	56.0	25	788			1.2
	46.7	30	900			1.2
	35.0	40	1171			1.0
	186.7	7.5	345	SDR 110	132/M4	1.6
	140.0	10	455			1.3
	93.3	15	660			1.0
	186.7	7.5	349	SDR 130	132/M4	2.1
	140.0	10	455			1.8
	93.3	15	668			1.4
	70.0	20	880			1.0
	56.0	25	1074			0.9
	46.7	30	1228			0.8
	35.0	40	1596			0.7

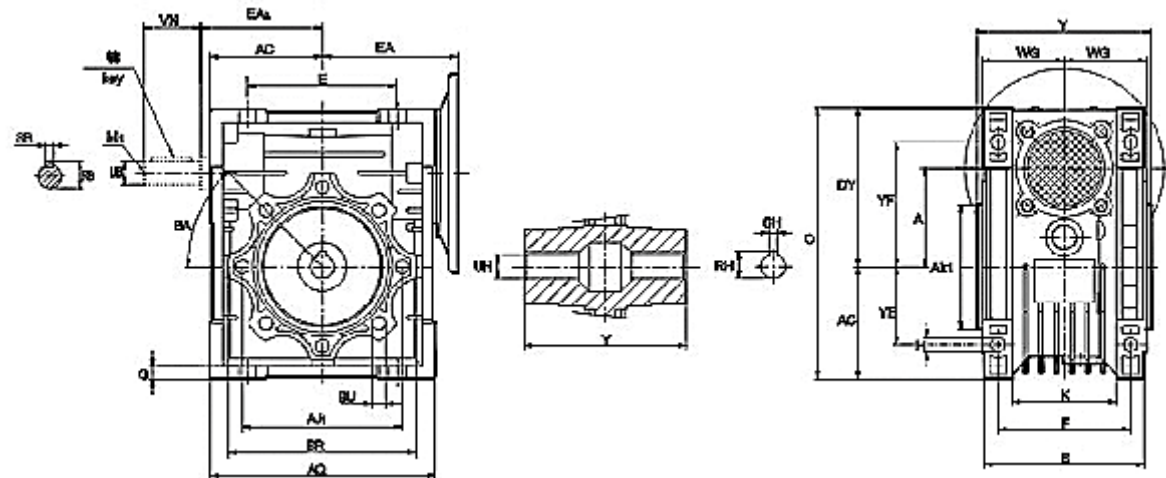
REDÜKTÖRLER

INTER MOTOR



SONSUZ TİP REDÜKTÖR SEÇİM TABLOSU

KW	n2 d/dak	Çevrim Oranı	M2 Nm	Redüktör tipi	Motor Gövdesi	Servis faktörü
4						
5.5						
7.5						

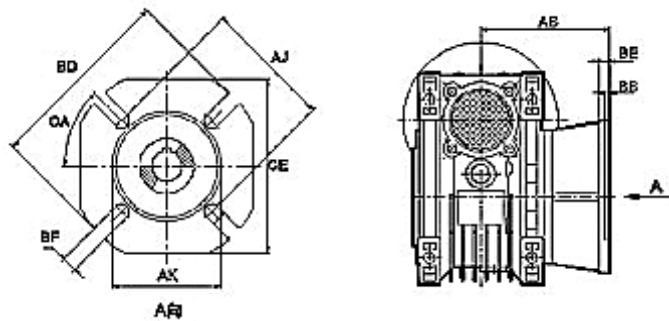


	25	30	40	50	63	75	90	110	130	150
A	25	30	40	50	63	75	90	110	130	150
AC	35	40	50	60	72	86	103	127,5	147,5	170
AJ ₁	55	65	75	85	95	115	130	165	215	215
AK ₁	45	55	60	70	80	95	110	130	180	180
AQ	70	80	100	120	144	172	206	252	292	340
B	42	56	71	85	103	112	130	144	155	185
BA	10	0	45	45	45	45	45	45	45	45
BR	65	75	87	100	110	140	160	200	250	250
BU	Ø6,5(n.3)	M6x11(n.4)	M6x8(n.4)	M8x10(n.4)	M8x14(n.8)	M8x14(n.8)	M10x18(n.8)	M10x18(n.8)	M12x21(n.8)	M12x21(n.8)
DY	48	57	71	84	102	119	135	167,5	187,5	230
E	45	54	70	80	100	120	140	170	200	240
EA	45	63	71	80	95	112,5	130	160	180	210
EA ₂	-	45	53	64	75	90	108	135	155	175
F	34	44	60	70	85	90	100	115	120	145
G	5	5,5	6,5	7	8	10	11	15	15	18
H	6	6,5	7	8,5	8,5	11	13	14	16	18
K	22	32	43	49	67	72	74	-	-	-
M1	-	-	-	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12
O	83	97	121	144	174	205	238	295	335	400
RB	-	10,2	12,5	16	21,5	27	27	31	33	38
RH	12,8	16,3	20,8	28,3	28,3	31,3	38,3	45,3	48,8	53,8
SB	-	3	4	5	6	8	8	8	8	10
SH	4	5	6	8	8	10	12	14	14	14
UB	-	9	11	14	19	24	24	28	30	35
UH	11	14	18	25	25	28	35	42	45	50
VN	-	20	23	30	40	50	50	60	80	80
WG	22,5	29	36,5	43,5	53	57	67	74	81	96
Y	50	63	78	92	112	120	140	155	170	200
YE	22	27	35	40	50	60	70	85	100	120
YF	35,5	44	55	64	80	93	102	125	140	180
Kg	0,7	1,3	2,3	3,5	6,2	9	13	35	48	84

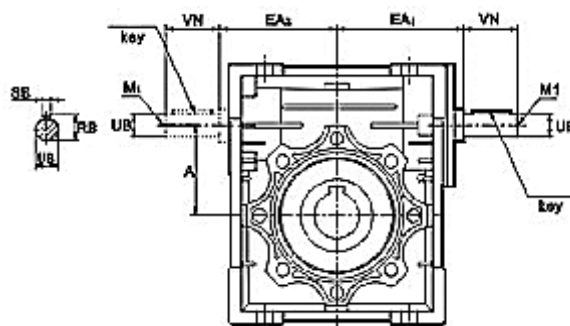
REDÜKTÖRLER

INTER MOTOR

MOTOR MONTAJ TABLO ve ÖLÇÜSÜ



	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
AB	45	54,5	67	90	82	102	111	131	140	155
AJ	55	68	80	85	150	165	175	230	255	255
AK	40	50	60	70	115	130	152	170	180	180
BB	3	4	4	5	6	6	6	6	6	7
BD	75	80	110	125	180	200	210	280	320	320
BE	6	6	7	9	10	13	13	15	15	15
BF	Ø6,5(n.4)	Ø6,5(n.4)	Ø9(n.4)	Ø11(n.4)	Ø11(n.4)	Ø14(n.4)	Ø14(n.4)	Ø14(n.8)	Ø16(n.8)	Ø16(n.8)
CA	45	45	45	45	45	45	45	45	22,5	22,5
CE	70	70	95	110	142	170	200	260	290	290



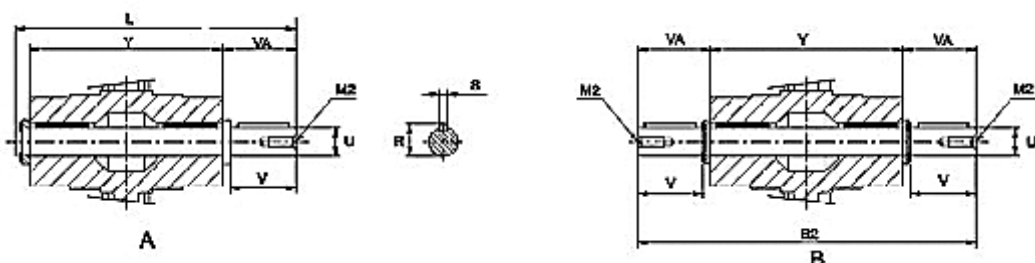
	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
A	25	30	40	50	63	75	90	110	130	150
EA1	-	50	61	74	90	105	125	142	162	195
EA2	-	45	53	64	75	90	108	135	155	175
M1	-	-	-	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12
RB	-	10,2	12,5	16	21,5	27	27	31	33	38
SB	-	3	4	5	6	8	8	8	8	10
UB	-	9	11	14	19	24	24	28	30	35
VN	-	20	23	30	40	50	50	60	80	80

İNTER MOTOR

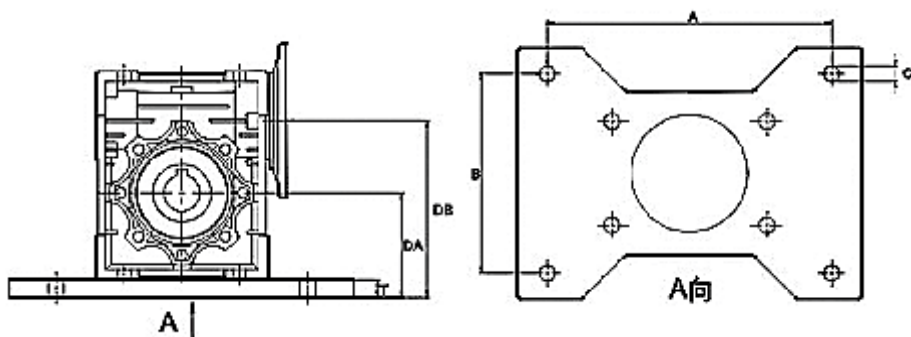
REDÜKTÖRLER



MOTOR MONTAJ TABLO ve ÖLÇÜSÜ

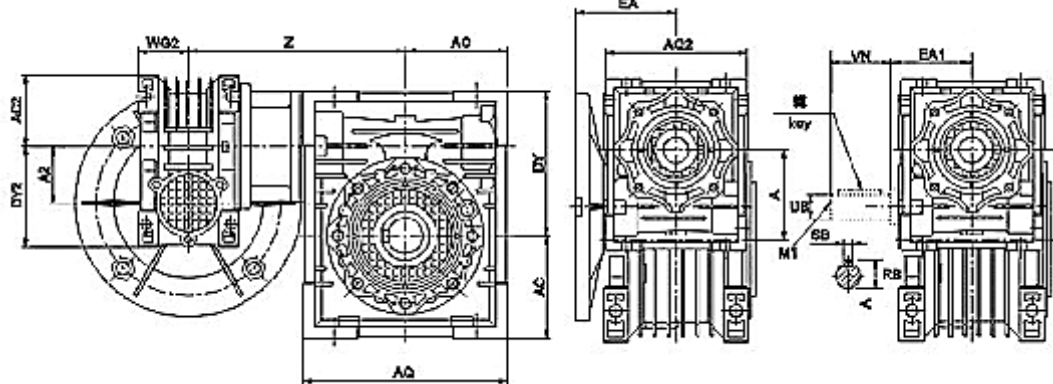


	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
B2	101	128	164	199	219	247	308	324	340	374
L	81	102	128	153	173	192	234	249	265	297
M2	-	M6	M6	M10	M10	M10	M12	M16	M16	M16
R	12,5	16	20,5	28	28	31	38	45	48,5	53,5
S	4	5	6	8	8	8	10	12	14	14
U	11	14	18	25	25	28	35	42	45	50
V	23	30	40	50	50	60	80	80	80	82
VA	25,5	32,5	43	53,5	53,5	63,5	84,5	84,5	85	87
Y	50	63	78	92	112	120	140	155	170	200



	030	040-A	040-B	50	063-A	063-B	75	90
A	111	111	146	162	179	203	214	241
B	84	84	114	119	124	133	149	156
C	8,5	8,5	10,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
DA	57	67	70	76	89	93	101,5	117,5
DB	87	107	110	126	152	156	176,5	207,5
T	17	17	20	16	17	21	15,5	14,5

MOTOR MONTAJ TABLO ve ÖLÇÜSÜ

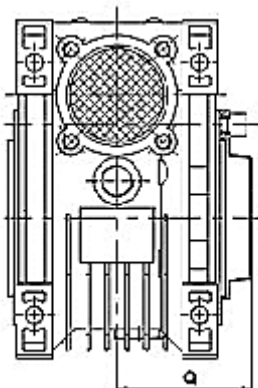


	25/30	25/40	30/40	30/50	30/63	40/75	40/90	50/110	63/130	63/150
A	30	40	40	50	63	75	90	110	130	150
A2	25	25	30	30	30	40	40	50	63	63
AC	40	50	50	60	72	86	103	127,5	147,5	170
AC2	35	35	40	40	40	50	50	60	72	72
AQ	80	100	100	120	144	172	206	252,5	292,5	340
AQ2	70	70	80	80	80	100	100	120	144	144
DY	57	71	71	84	102	119	135	167,5	187,5	230
DY2	48	48	57	57	57	71	71	84	102	102
EA	45	63	63	63	63	71	71	80	95	95
EA1	-	-	50	50	50	61	61	74	90	90
M1	-	-	-	-	-	-	-	M6	M6	M6
RB	-	-	10,2	10,2	10,2	12,5	12,5	16	21,5	21,5
SB	-	-	3	3	3	4	4	5	6	6
UB	-	-	9	9	9	11	11	14	19	19
VN	-	-	20	20	20	23	23	30	40	40
WG2	22,5	22,5	29	29	29	36,5	36,5	43,5	53	53
Z	100	115	122	132	145	167,5	184,5	226	245	275

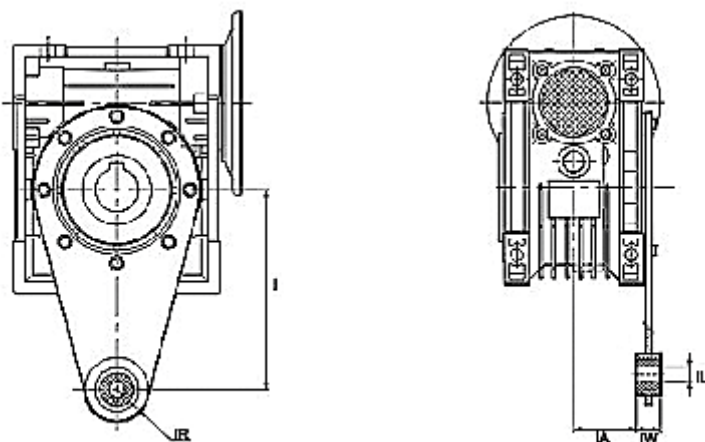
İNTER MOTOR

REDÜKTÖRLER

MOTOR MONTAJ TABLO ve ÖLÇÜSÜ



	030	040	050	063	075	090	110	130	150
Q	42	50	58	69	74	86	94	102	117



	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
I	70	85	100	100	150	200	200	250	250	250
IA	17,5	24	31,5	38,5	49	47,5	57,5	62	69	84
IL	8	8	10	10	10	20	20	25	25	25
IR	15	15	18	18	18	30	30	35	35	35
IW	14	14	14	14	14	25	25	30	30	30



INTER
NASYONEL





Ankara Asfaltı No: 25/A Ulucak 35735 Kemalpaşa - İZMİR / TÜRKİYE
Tel : +90 (232) 877 01 23 (Pbx)
Faks : +90 (232) 877 20 21
E-mail : info@intermotor.com.tr
Web : www.intermotor.com.tr

YETKİLİ SATICI