

Redüktör Tip Tanımlaması

P N 11 0 2 L . 01 - Ek Bilgi

1 2 3 4 5 6 7

Çıkış Mili Özelliği:

01.....:Mil Çıkışlı
0K.....:Çoklu Kamalı Delik Millî
0S.....:Sıkma Bilezikli
1K.....:Çoklu Kamalı Mil Çıkışlı

Redüktör Yapısı:

L.....:Giriş ve Çıkış Mili Aynı Eksende
K.....:Giriş ve Çıkış Mili Birbirine Dik

Kademe Sayısı:

1.....: Tek kademeli
2.....: İki Kademeli
3.....: Üç Kademeli
4.....: Dört Kademeli

Revizyon Numarası

Gövde Büyüklük:

11,12, 15, 16,19,23,24,27, 29, 35

Giriş Tipi:

V.....: Elektrik veya Hidrolik Motorlu
N.....: Motor Bağlantı Flanşlı (IEC, C26, M46)
T.....: Motorsuz Girişli

Redüktör Tipi:

P.....: Flanşlı Planet Redüktör
R.....: Ayaklı Planet Redüktör

8

Ek Bilgi: (PN, PV, RN, RV için)

- Eğer redüktör PN, RN tipinde ise:

A06 63 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A07 71 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A08 80 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A09 90 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A10 100 / 112 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A13 132 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A16 160 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A18 180 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A20 200 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A22 225 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A25 250 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
C26 Flanş kodu C, mil kodu 26 (HE Hidrolik Motor)
M46 Flanş kodu M, mil kodu 46 (HG Hidrolik Motor)

-Eğer PN, RN tipindeki redüktör hidro motorla bağlanmış ise:

HE330

Geometrik yer değiştirme
Hidromotor tipi (HG yada HE)

- Eğer redüktör PV, RV tipinde ise:

90S/4

Kutup Sayısı
Gövde uzunluğu
Motor büyüklüğü (63...-125...)

- Eğer PN, RN tipi redüktöre sonsuz tipli redüktör ekleme yapılmışsa:

EV063-71/4b

Motor boyu
Kutup Sayısı
Motor Büyüklüğü (63...-132...)
Sonsuz redü. büyüklüğü (63-125)
Sonsuz redüktör tipi
EV: Motorlu
EN: Motor bağlantı flanşlı
ET: Motorsuz

Örnekler

PT1202K.01

Motorsuz, mil çıkışlı, 12 numaralı gövde büyüklüğü, 2 kademeli, giriş çıkış mili birbirine dik flanşlı konik girişli planet redüktör

PV1902L.01-160M

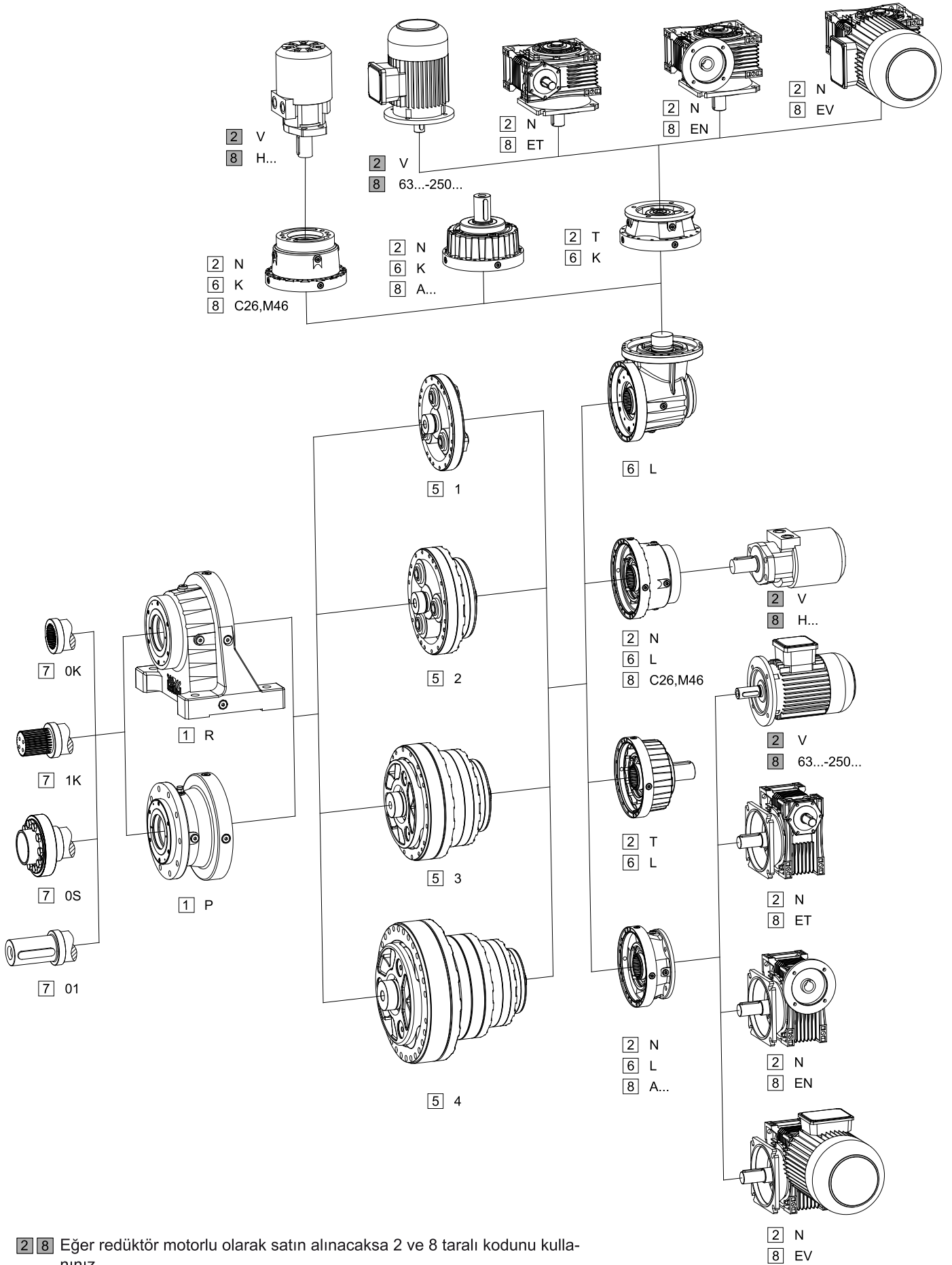
7,5 kW 1000 d/dak motorlu, mil çıkışlı, 19 numaralı gövde büyüklüğü, 2 kademeli, paralel giriş çıkış milli, flanşlı planet redüktör

RV1502L.00-90S

0,75 kW 1000 d/dak motorlu, kör delik mil çıkışlı, 15 numaralı gövde büyüklüğü, 2 kademeli, paralel giriş çıkış milli, ayaklı planet redüktör

PN11.02L.01-EV063-71/4b

0,37 kW 1500 d/dak motorlu, 63 numaralı gövde büyüklüklü sonsuz redüktörle bağlı, mil çıkışlı, 2 kademeli, paralel giriş çıkış milli, 11 numara gövdeli, flanşlı planet redüktör



2 8 Eğer redüktör motorlu olarak satın alınacaksa 2 ve 8 taralı kodunu kullanınız.