



Genel Bilgiler

General Information

Einführung



Tip Tanımlaması / Unit Designation / Typenbezeichnung

K R 3 7 3 . 02 R - 3 E90S / 4C - L05

Fren / Brake / Bremse

L-220V Fanlı / With Fan / Mit Lüfter	00- 5 Nm	10- 100 Nm
P-24V Fanlı / With Fan / Mit Lüfter	01- 10 Nm	20- 200 Nm
S-220 V Fansız / Without Fan / Ohne Lüfter	02- 25 Nm	30- 300 Nm
Z-24 V Fansız / Without Fan / Ohne Lüfter	04- 40 Nm	40- 400 Nm
	05- 50 Nm	50- 500 Nm

Kutup sayısı / Number of Poles / Anzahl der Polen

Motor Büyüklüğü / Motor Size / Motorbaugröße

KV Tipleri için / For KV types / Für Typen KV

E90 S / 4

Kutup Sayısı / Pole Number / Anzahl der polen

Gövde uzunluğu / Frame Length / Gehäuselänge

Motor büyüklüğü / Motor size / Motorbaugröße

Motor tipi / Motor type / Motortyp

KN tipleri için / For KN Types / Für Typen KN

A06 : 63 B5 A10 : 100 B5 A20 : 200 B5

B06 : 63 B14 B10 : 100 B14 A22 : 225 B5

A07 : 71 B5 A11 : 112 B5 A25 : 250 B5

A08 : 80 B5 A13 : 132 B5 A31 : 315 B5

B08 : 80 B14 B13 : 132 B14

A09 : 90 B5 A16 : 160 B5

B09 : 90 B14 A18 : 180 B5

Motor verim sınıfı / Motor efficiency class / Motor-Effizienzklasse

Çıkış Mil - Flanş Yönü / Output Shaft - Flange Position / Ausgangswelle - Seite von dem Flansch

Çıkış Özelliği / Output Specification / Eigenschaft der Ausgang

00 : Standart delik milli / Hollow output shaft / Standarte Ausführung mit Hohlwelle

01 : Mil Çıkışlı / Solid output shaft / Vollwelle

02 : Flanşlı ve mil çıkışlı / Solid output shaft and with Flange / Mit Flansch und Abtriebsvollwelle

03 : Flanşlı ve delik milli çıkışlı / Flanged and hollow output shaft / Mit Flansch und Hohlausgangswelle

04 : Çift çıkış milli / With double output shaft / Mit doppelter Abtriebswelle

05 : Çift flanşlı ve çift çıkış milli / Double flanged and double output shaft / Mit doppeltem Flansch und doppelter Abtriebswelle

08 : Çift flanşlı delik milli / Double flanged and hollow output shaft / Mit doppeltem Flansch und Aufsteckwelle

0S : Sıkma Bilezikli / Shrink disk output / Schrumpfscheibe

0E : Ekstruder Çıkışlı / Extruder output / Extruder-Ausgang

0A : Karıştırıcı Redüktörü Delik Mil Çıkışlı / Drywell Gearbox with Hollow Output Shaft / Drywell Getriebe mit Hohlwelle

1A : Karıştırıcı Redüktörü Dolu Mil Çıkışlı / Drywell Gearbox with Solid Output Shaft / Drywell Getriebe mit Vollwelle

SA : Karıştırıcı Redüktörü Sıkma Bilezikli Çıkışlı / Drywell Gearbox with Shrink Disk Output / Drywell Getriebe mit Schrumpfscheibe

Kademe Sayısı / Stage / Anzahl der Stufen

2 kademe / 2 Stages / 2 Stufig

3 kademe / 3 Stages / 3 Stufig

4 kademe / 4 Stages / 4 Stufig

5 kademe / 5 Stages / 5 Stufig

6 kademe / 6 Stages / 6 Stufig

Revizyon Numarası / Revision Number / Änderungsnummer

Gövde Büyüklük / Housing Size / Größe von Gehäuse

0...9

Giriş Tipi / Input Type / Eingangstyp

R : Motorlu / With Motor / Mit Motor

N : Motorsuz ve IEC B5/B14 Flanş girişli / IEC B5 / B14 Flanged without Motor / Ohne Motor und mit IEC B5/B14 Eingangsflansch

V : Motorlu ve IEC B5/B14 Flanş girişli / IEC B5 / B14 Flanged with Motor / Mit Motor und IEC B5/B14 Eingangsflansch

T : Motorsuz / Without Motor / Eingang mit Vollwelle ohne Motor

RB : Motorlu Karıştırıcı Redüktörü / Drywell Gearbox With Motor / Drywell Getriebe mit Motor

NB : Motorsuz ve IEC B5/B14 Flanş girişli Karıştırıcı Redüktörü / IEC B5 / B14 Flanged Drywell Gearbox without Motor / Drywell Getriebe ohne Motor und mit IEC B5/B14 Eingangsflansch

VB : Motorlu ve IEC B5/B14 Flanş girişli Karıştırıcı Redüktörü / IEC B5 / B14 Flanged Drywell Gearbox with Motor / Drywell Getriebe mit Motor und IEC B5/B14 Eingangsflansch

TB : Motorsuz Karıştırıcı Redüktörü / Drywell Gearbox Without Motor / Drywell Getriebe mit Eingangsvollwelle ohne Motor

Redüktör Tipi / Gearbox Type / Getriebe

K Serisi / K Serie / K Serie