



Genel Bilgiler General Information Einführung



Tip Tanımlaması / Unit Designation / Typenbezeichnung

E V 063 . 01 - 3 E90S/4C - L05

Fren / Brake / Bremse

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

Kutup sayısı / Number of Poles / Anzahl der Polen

Motor Büyüklüğü / Motor Size / Motorbaugröße

-EV Tipleri için / For EV types / Für Typen EV

E90S / 4

Kutup Sayısı / Pole Number / Anzahl der Polen

Gövde uzunluğu / Frame Length / Gehäuselänge des Motors

Motor büyüklüğü / Motor size / Motorbaugröße

Motor tipi / Motor type / Motortyp

Motor Verim Sınıfı / Motor Efficiency Class / Motor-Effizienzklasse

-EN tipleri için / For EN Types / Für Typen EN

A05 :56 B5	A09 :90 B5
B05 :56 B14	B09 :90 B14
A06 :63 B5	A10 :100 B5
B06 :63 B14	B10 :100 B14
A07 :71 B5	A11 :112 B5
B07 :71 B14	B11 :112 B14
A08 :80 B5	A13 :132 B5
B08 :80 B14	B13 :132 B14

Çıkış Mili Özelliği / Output Shaft / Eigenschaften der Abtriebswelle

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 Output Flange / Mit Flansch und Abtriebsvollwelle

03 :Flanşlı ve delik milli çıkışlı / Output Shaft and Output Flange. / Mit Flansch und Hohltriebsschwelle

04 :Çift çıkış milli / With Double Output Shaft / Mit doppelter Abtriebswelle

05 :Çift flanşlı ve çift çıkış milli / With Double Flange and Double Output Shaft / Mit doppeltem Flansch und doppelter Abtriebswelle

*06 :Motor karşısından giriş mili çıkışlı / With Shaft Extension from the Opposite Side of the Motor / Mit doppelter verlängerter Abtriebswelle auf der gegenüberliegenden Seite des Motors

**07 :Motorsuz çift giriş milli / With Double Input Shaft Without Motor / Mit doppelter Antriebswelle

08 : Çift flanşlı delik milli / With Double Output Shaft and Hollow Output Flange / Doppelte Flansch und Aufsteckenwelle

Gövde Büyüklük / Housing Size / Größe von Gehäuse

030, 040, 050, 063, 075, 080, 100, 125

Giriş Tipi / Input Type / Eingangstyp

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

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

T :Motorsuz / Without Motor Solid Input Shaft / Eingang mit Vollwelle ohne Motor

*EN ve EV tiplerinde giriş mili 06 opsiyonel olarak verilmektedir. Gösterim şekli EN050.01-06.A06 vb şeklindedir.

*06 code is optional input shaft option for EN and EV types. Description as EN050.01-06.A06.

*Kode 06 ist auswählbare Eingangswelle für EN und EV Typen. Kann bei EN050.01-06.A06 angesehen werden.

**ET tiplerinde giriş mili 07 opsiyonel olarak verilmektedir. Gösterim şekli ET050.00-07

*07 code is optional input shaft types for ET types. Description as ET050.00-07

*Kode 07 ist auswählbare Eingangswelle für ET Typen. Kann bei ET050.00-07 angesehen werden.

Redüktör Tipi / Gearbox Type / Getriebe

E serisi / E serie / E Serie