

# EMCHYDRAULIC

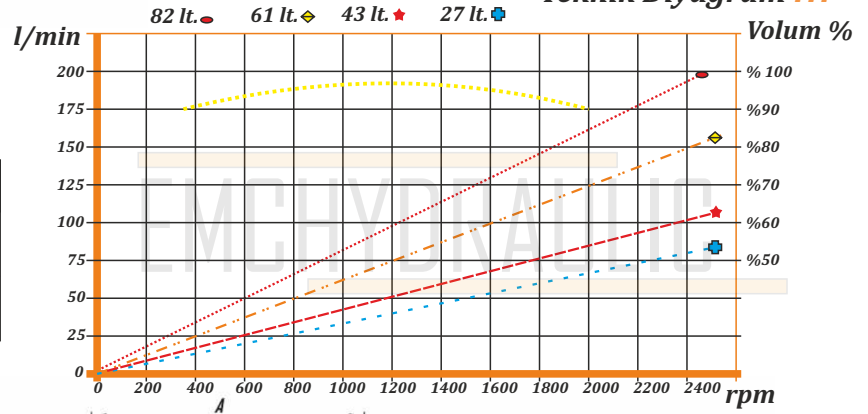
## DECODING/KOD AÇILIMI

XXX	XXX	XXX	XX
Firm Code Firma Kodu	Product Type Ürün Kodu	Liter Litre (cm <sup>3</sup> )	Rotation Dönüş Yönü

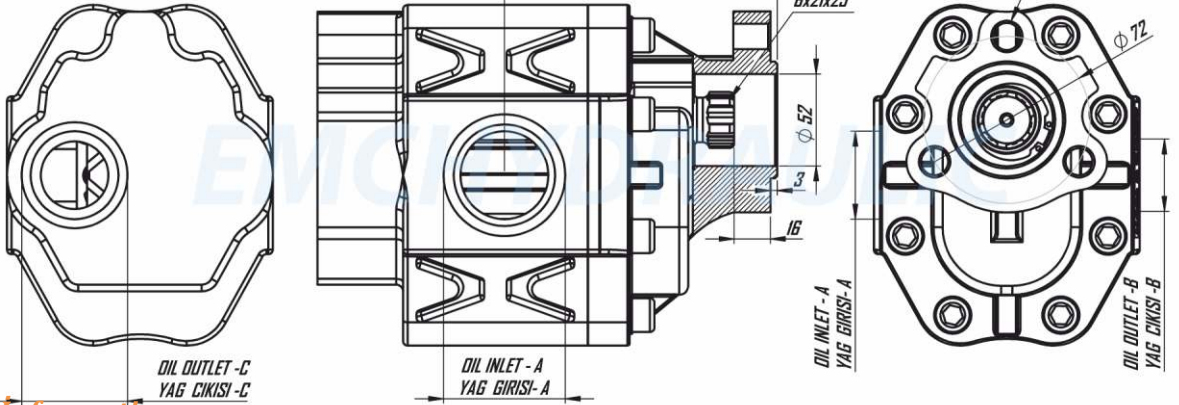
### Tightening Torque Sıkma Torkları !!!

Diameter / Diş Ölçüsü	M8	M10	M12
Screw and Nuts Torque Somun ve Çivata (Nm)	25	50	80
Studs Torque Saplamlar (Nm)	10	20	30

### Tecnic Diagram Teknik Diyagram !!!



### Tecnic Drawing Teknik Çizim



### Tecnic Information Teknik Veriler

Code Kod	Displacement Debi cm <sup>3</sup> /1000	Rotation Type Dönüş Yönü	Dimension A A Ölçüsü mm	Oil Inlet A Yağ Girişi A	Oil Outlet B Yağ Çıkışı B	Oil Outlet C Yağ Çıkışı C	Weight Ağırlık Kg
EMC 030 082 01	082	Right/Sağ CW	128,5	1-1/4"	1"	1"	12,5
EMC 030 082 02	082	Left/Sol CCW	128,5	1-1/4"	1"	1"	12,5
EMC 030 061 01	061	Right/Sağ CW	122,5	1"	3/4"	3/4"	11,4
EMC 030 061 02	061	Left/Sol CCW	122,5	1"	3/4"	3/4"	11,4
EMC 030 043 01	043	Right/Sağ CW	117	3/4"	3/4"	3/4"	11
EMC 030 043 02	043	Left/Sol CCW	117	3/4"	3/4"	3/4"	11
EMC 030 027 01	027	Right/Sağ CW	111	3/4"	1/2"	1/2"	10,2
EMC 030 027 02	027	Left/Sol CCW	111	3/4"	1/2"	1/2"	10,2

Oil Temp./Sıvı Sıcaklığı  
-10 C° + 90 C°

Inlet Pressure/Giriş Basıncı  
0,7 ÷ 1,5 Bar

Viscosity / Viskosite  
12 ÷ 100 cSt

Test Pressure / Test Basıncı  
200 Bar ( 60 sec./saniye)

NOTE: The rotation of the pump has to be opposite with the rotation of PTO  
NOT: Pompanın yönü ile PTO nun dönüş yönü ters olmalıdır.

Max. Test Pressure / Max. Test Basıncı  
250 Bar ( 10 sec./saniye)