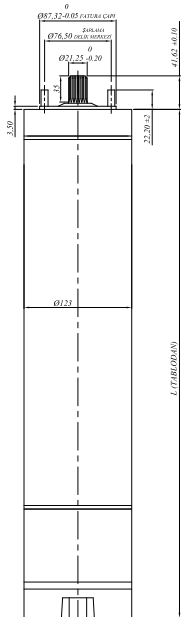
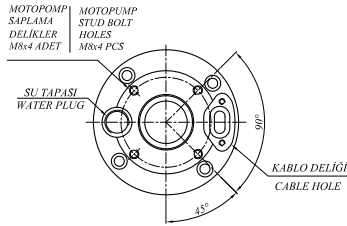


5" Motor Karakteristikleri / 5" Motor Features												380/415V 50Hz						
Motor Tipi Motor Type	Güç Power		Verimlilik Efficiency			Güç Faktörü Power Factor			Akım Current	Devir Sayısı Revolution	Y.V.S. Starting	Eksenel Yük Thrust Load	Kablo Kesiti Cable Section		Kablo Uzunluğu Cable Length		Boy Length	Ağırlık Weight
	HP	kW	η			Cos φ			I(n)	Devir/Dak RPM			D.O.L.	S/D	D.O.L.	S/D	mm	kg
			4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4										
5/4	4	3	77	78	74	0,8	0,72	0,63	7,5	2870	20	12	3x4	-	4	-	583	41
5/5,5	5,5	4	78	77	74	0,79	0,72	0,64	10,05	2860	20	12	3x4	-	4	-	603	44
5/7,5	7,5	5,5	80	82	73	0,8	0,72	0,64	13,5	2850	20	12	3x4	-	4	-	693	52
5/10	10	7,5	82	83	74	0,82	0,74	0,65	17,5	2850	20	12	3x4	-	4	-	713	53
5/12,5	12,5	9	82	83	76	0,81	0,73	0,6	21,5	2850	20	18	3x4	-	4	-	793	60
5/15	15	11	82	84	77	0,83	0,78	0,78	25	2840	20	18	3x4	-	4	-	893	69



TEKNİK ÖZELLİKLER		TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Standart		Standart	
Motor Pompa Bağlantı Flanşı	5" Nema	Motor Pump Connection Flange	5" Nema
Koruma Sınıfı	IP 58	Protection Class	IP 58
İzolasyon Sınıfı	B	Insulation Class	B
Voltaj Toleransı	-10% / 10%	Voltage Tolerance	-10% / 10%
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 30°C	Working Temperature	0°C - 30°C
Soğutma Akışı (Minimum)	0,1 m/s	Cooling Flow (Minimum)	0,1 m/s
Maksimum Başlatma / Saat	20	Maximum Starts / Hour	20
Kurulum	Dik Pozisyon	Assembling Type	Vertical
Eksenel Yük	4HP - 10 HP / 12 kN 12,5 HP - 15 HP / 18 kN	Thrust Load	4HP - 10 HP / 12 kN 12,5 HP - 15 HP / 18 kN

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		PRODUCT SPECIFICATIONS	
Freze	X20CR13	Sleeve	X20CR13
Alt Kapak	Döküm GG20	Bottom Cover	Cast Iron GG20
Üst Kapak	Döküm GG20	Upper Bracket	Cast Iron GG20
Tahrik Yatağı	Döküm GG20	Limitation Bearing	Cast Iron GG20
Bobin Teli	PP Bobin Teli	Winding Wire	PP Winding Wire
Eksenel Yatak	Karbon	Thrust Bearing	Graphite
Stator	18 Ankuş	Stator	18 Slots
Çıkış Kablosu	PVC Yassı Kablo	Outlet Cable	PVC Flat Cable - Blue
Mil	X20CR13	Shaft	X20CR13