

# SS 675

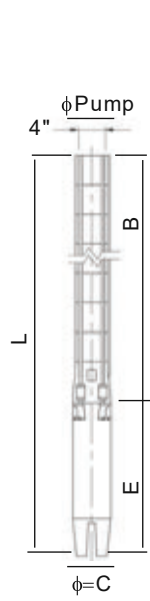
Impo

FABRICATED STAINLESS STEEL PUMP  
KOMPLE PASLANMAZ POMPA

50 Hz

50 Hz seçim aralığı: Q= 42 m <sup>3</sup> /sa - 96 m <sup>3</sup> /sa	
Standart Klepe Çıkışı : 4" İçten Pasolu 11 Diş ( NPT : Özel istek )	
Fan tipi: Semiaksiyel	
Dönüş : Saat Yönü Ters	
Bağlantı : NEMA Standardına uygun	
Mil Çapı : 22 mm	
Minimum sıvı seviyesi: Emiş süzgecinin altından itibaren 800 mm.	
Maksimum pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte): 149 mm	
Pompanılan Sıvı: Kimyasal ve mekanik aşındırıcı olmayan akışkan.	
İzin veren maksimum kum miktarı = 50 g/m <sup>3</sup>	
İzin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2mm	
İmalat ve güvenlik standartları:	Tarih
TS 11146:2014	03 / 2016
2006/42/EC	
EN 809:1998+A1+2009+AC:2010	REV. 1
EN ISO 12100:2010	

Operating range at 50 Hz: Q= 42 m <sup>3</sup> /h - 96 m <sup>3</sup> /h	
Standard Outlet : 4" Inside Threaded 11 TPI ( NPT : Optional )	
Impeller type: Mixed flow	
Rotation : CCW	
Connection : According to NEMA Standard	
Shaft Diameter : 22 mm	
Minimum liquid level (NPSH) : 800 mm from bottom of suction grid	
Maximum pump (Wet end) diameter - (Including cable guard): 149 mm	
Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive.	
Maximum allowable solid quantity = 50 g/m <sup>3</sup>	
Solid dimension: Max 2mm	
Construction and safety standards:	Date
TS 11146:2014	03 / 2016
2006/42/EC	
EN 809:1998+A1+2009+AC:2010	REV. 1
EN ISO 12100:2010	

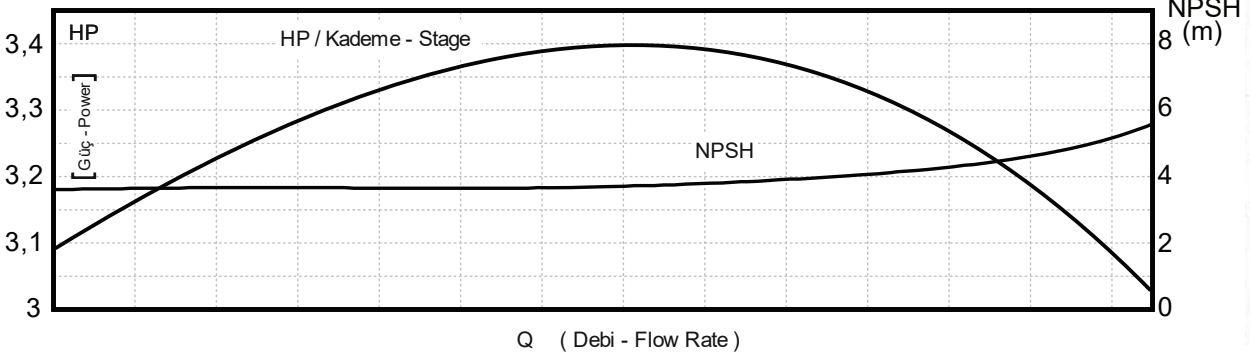
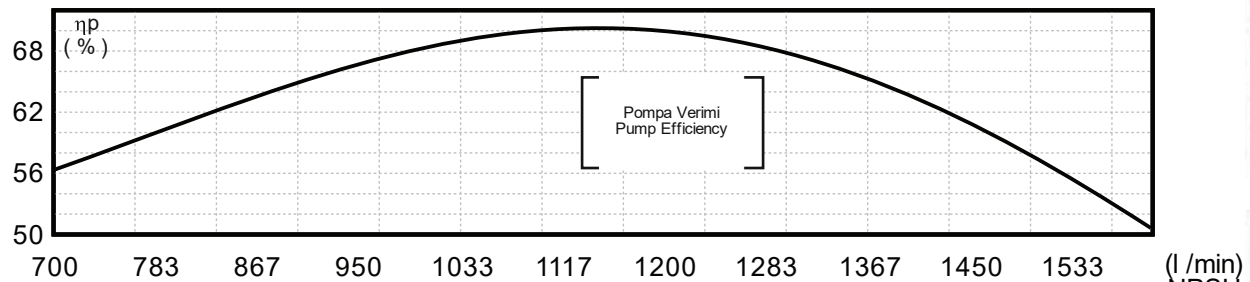
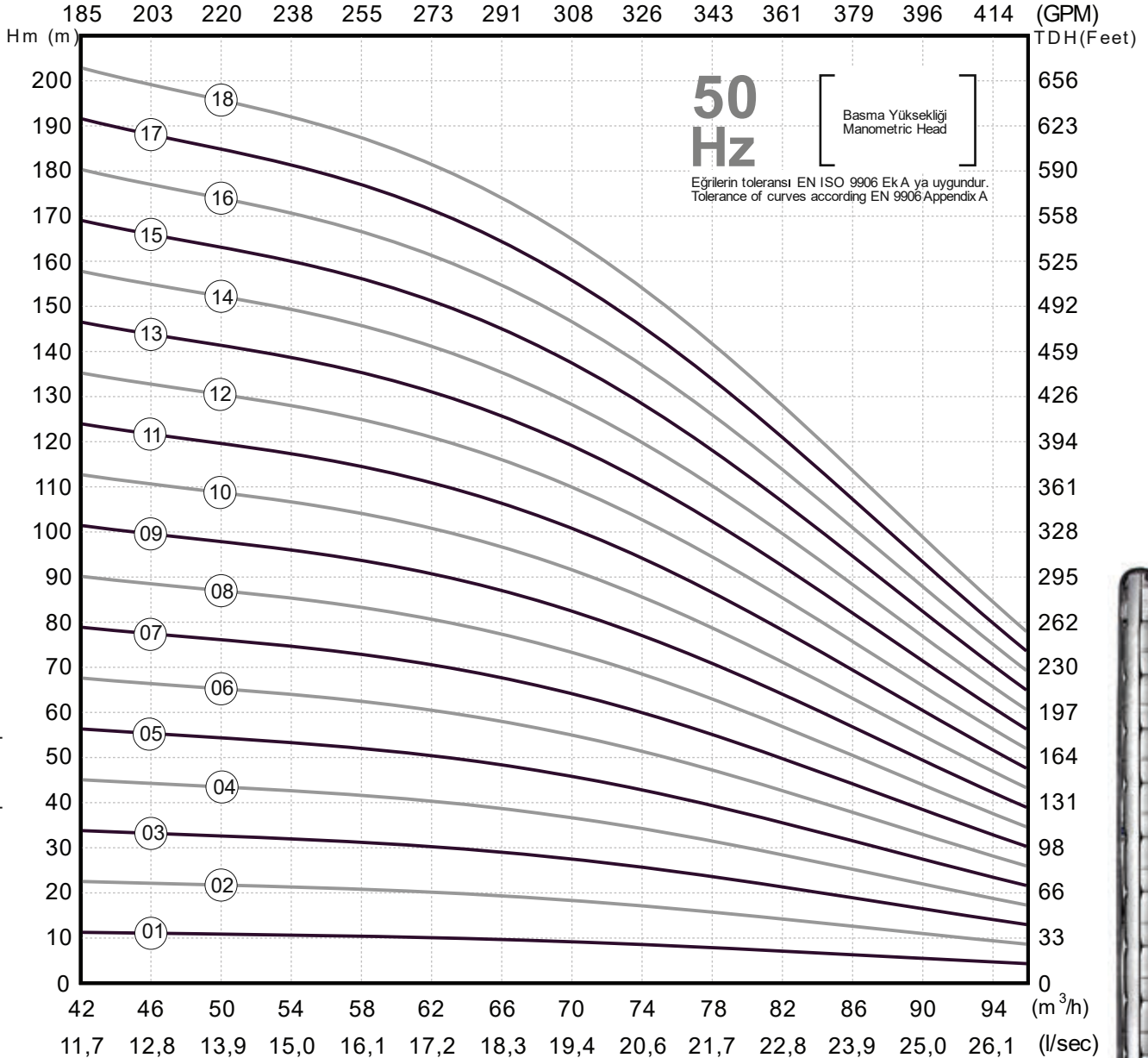


POMPA TİPİ PUMP TYPE	MOTOR				ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)												AĞIRLIK / WEIGHT (kg)										
	4" HP	6" HP	8" HP	kW	6"-4"		6"-6"		6"-8"		4"		6"		8"		ø PUMP	ø D	MOTOR			POMPA PUMP			TOPLAM TOTAL		
					L	L	L	E	E	E	B	B	B	ø = C	ø = C	ø = C			4"	6"	8"	6"-4"	6"-6"	6"-8"	6"-4"	6"-6"	6"-8"
SS 67501	4	-	-	3	1020	-	-	581	-	-	439	-	-	93	-	-	149	4"	19	-	-	11	-	-	30	-	-
SS 67502	7,5	7,5	-	5,5	1320	1210	-	740	630	-	580	580	-	93	-	-	149	4"	25	46	-	14	14	-	39	60	-
SS 67503	10	10	-	7,5	731	1371	-	10	650	-	721	721	-	93	145	-	149	4"	31	48	-	17	17	-	48	65	-
SS 67504	-	15	-	11	-	1592	-	-	730	-	-	862	-	93	145	-	149	4"	-	56	-	-	20	-	-	76	-
SS 67505	-	17,5	-	13	-	1783	-	-	780	-	-	1003	-	93	145	-	149	4"	-	60	-	-	23	-	-	83	-
SS 67506	-	20	-	15	-	1974	-	-	830	-	-	1144	-	-	145	-	149	4"	-	66	-	-	26	-	-	92	-
SS 67507	-	25	-	18,5	-	2165	-	-	880	-	-	1285	-	-	145	-	149	4"	-	72	-	-	29	-	-	101	-
SS 67508	-	25	-	18,5	-	2306	-	-	880	-	-	1426	-	-	145	-	149	4"	-	72	-	-	32	-	-	104	-
SS 67509	-	30	30	22	-	2547	2526	-	980	930	-	1567	1596	-	145	-	149	4"	-	82	121	-	35	38	-	117	159
SS 67510	-	35	35	25	-	2738	2777	-	1030	1040	-	1708	1737	-	145	-	149	4"	-	88	140	-	38	41	-	126	181
SS 67511	-	40	40	30	-	2959	2918	-	1110	1040	-	1849	1878	-	145	-	149	4"	-	98	140	-	41	44	-	139	184
SS 67512	-	40	40	30	-	3100	3059	-	1110	1040	-	1990	2019	-	145	-	149	4"	-	98	140	-	44	47	-	142	187
SS 67513	-	50	50	37	-	3321	3230	-	1190	1070	-	2131	2160	-	145	-	149	4"	-	106	146	-	47	50	-	153	196
SS 67514	-	50	50	37	-	3462	3371	-	1190	1070	-	2272	2301	-	145	195	149	4"	-	106	146	-	50	53	-	156	199
SS 67515	-	50	50	37	-	3603	3512	-	1190	1070	-	2413	2442	-	145	195	149	4"	-	106	146	-	54	57	-	160	203
SS 67516	-	60	60	45	-	3824	3713	-	1270	1130	-	2554	2583	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	57	60	-	173	218
SS 67517	-	60	60	45	-	3965	3854	-	1270	1130	-	2695	2724	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	60	63	-	176	221
SS 67518	-	60	60	45	-	4106	3995	-	1270	1130	-	2836	2865	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	63	66	-	179	224

POMPA TİPİ PUMP TYPE	MOTOR				m <sup>3</sup> /h	0	42	54	64	70	75	80	84	90	96
	4" HP	6" HP	8" HP	kW		l / sec	11,67	15,00	17,78	19,44	20,83	22,22	23,33	25,00	26,67
						gpm	0	185	238	282	308	330	352	370	396
SS 67501	4	-	-	3	Basma Yüksekliği (Hm) Total Dynamic Head (TDH)	16	11	11	10	9	8	7	7	6	4
SS 67502	7,5	7,5	-	5,5		32	23	21	20	19	17	15	13	11	9
SS 67503	10	10	-	7,5		49	34	32	30	28	25	22	20	17	13
SS 67504	-	15	-	11		65	45	43	40	37	33	30	27	22	17
SS 67505	-	17,5	-	13		81	56	53	49	47	41	37	34	28	21
SS 67506	-	20	-	15		97	68	64	59	56	50	45	40	33	26
SS 67507	-	25	-	18,5		113	79	74	69	65	58	52	47	39	30
SS 67508	-	25	-	18,5		130	90	85	79	74	66	60	54	45	34
SS 67509	-	30	30	22		146	102	96	89	84	75	67	60	50	39
SS 67510	-	35	35	25		162	113	106	99	93	83	74	67	56	43
SS 67511	-	40	40	30		178	124	117	109	102	91	82	74	61	47
SS 67512	-	40	40	30		194	135	128	119	112	99	89	81	67	51
SS 67513	-	50	50	37		210	147	138	128	121	108	97	87	72	56
SS 67514	-	50	50	37		227	158	149	138	130	116	104	94	78	60
SS 67515	-	50	50	37		243	169	160	148	140	124	112	101	84	64
SS 67516	-	60	60	45		259	180	170	158	149	133	119	107	89	69
SS 67517	-	60	60	45		275	192	181	168	158	141	127	114	95	73
SS 67518	-	60	60	45		291	203	191	178	167	149	134	121	100	77

İMPO ürünleri üzerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.  
İMPO reserves the right to modify products without a prior notice

Hidrolik çalışma karakteristikleri 15°C deki suyla ve 1 bar atmosferik basınç altında alınmıştır  
The hydraulic working characteristics have been calculated with water at 15°C at the atmospheric pressure of 1 bar



According to SGM-2015/44 regulation, this model is only for sales out of Turkey and EU or as a component of fire-fighting units.  
Bu ürün SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur.

Performance curves are based on the kinematic viscosity = 1mm<sup>2</sup> /s and density ρ= 1000 kg /m<sup>3</sup>.  
Performans eğrileri kinematik viskozite η = 1mm<sup>2</sup> /s ve yoğunluk ρ= 1000 kg /m<sup>3</sup> temel alınarak oluşturulmuştur.