

Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0°C max=40°C.
İzin verilen maksimum kum miktarı = 25 g/m³ izin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2mm
Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0°C max=40°C.
Maximum allowable solid quantity = 25 g/m³ solid dimension: Max 2mm

ÖZELLİKLER

■ 60 Hzde çalışma aralığı	Q=90-130 m ³ /sa
■ Mil çapı	22 mm
■ Minimum sıvı seviyesi	Emiş süzgecinin altında itibaren 800 mm
■ Maksimum pompa dışçapı (Kablo muhafazası dahil)	149 mm
■ Pompalanan Sıvı	Kimyasal ve mekanik aşındırıcı olmayan akışkan.
■ İzin verilen maksimum kum miktarı	50 g/ m ³
■ İzin verilen katı parçacık ölçüsü	Mak. 2 mm
■ Fan Tipi	Semiaksiyel

SPECIFICATION

■ Operating range at 60 Hz	Q=90-130 m ³ /h
■ 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 ³
■ Solid dimension	Max. 2 mm
■ Impeller Type	Semi axial

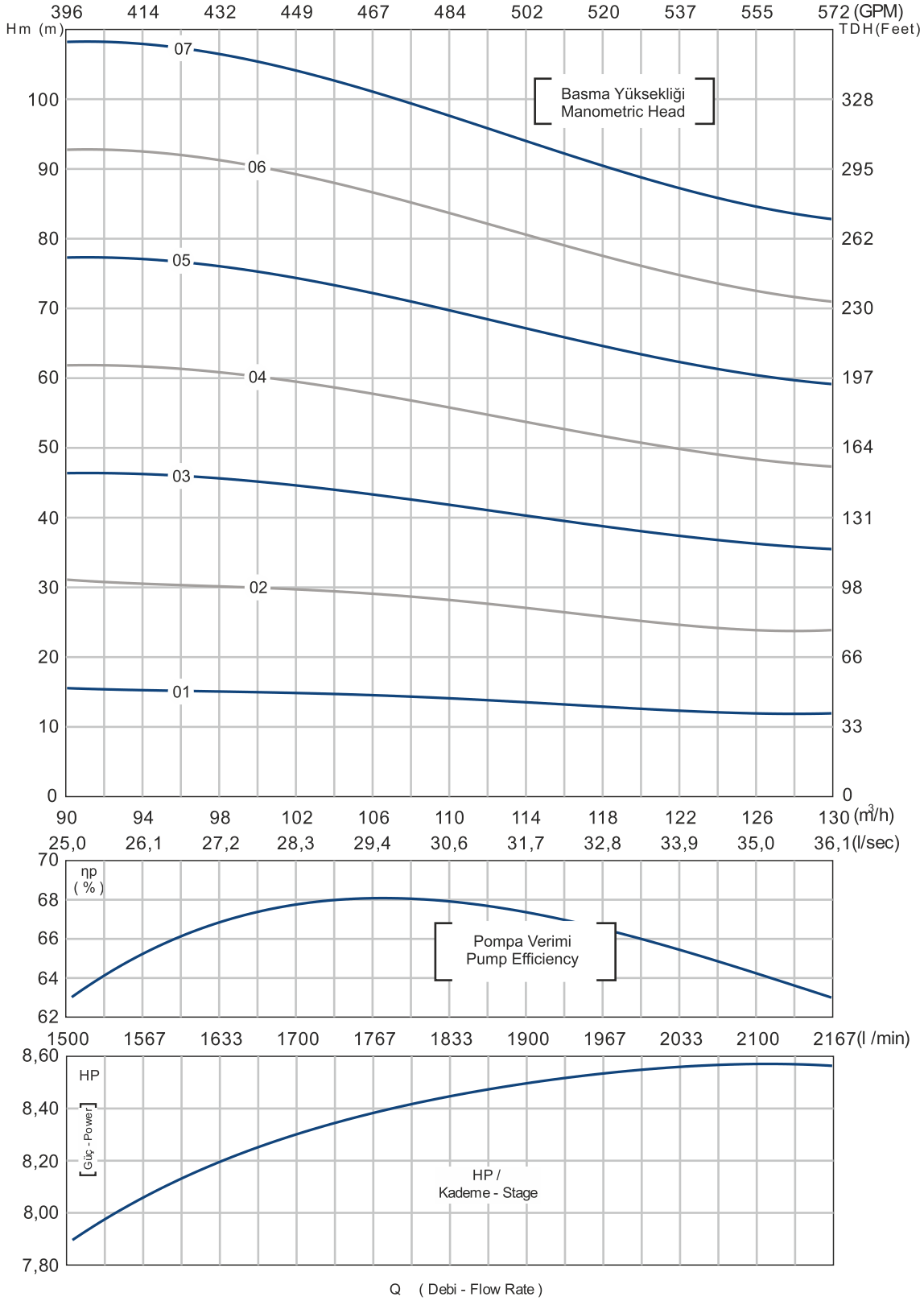
ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor			Ölçüler / Dimensions (mm)														Ağırlık / Weight (Kg)									
	kW	4" Hp	6" Hp	8" Hp	6"-4" L	6"-6" L	6"-8" L	4" E	6" E	8" E	4" B	6" B	8" B	4" Ø=C	6" Ø=C	8" Ø=C	Ø PUMP	Ø=D	Motor			Pompa / Pump			Toplam / Total		
																			4"	6"	8"	6"-4"	6"-6"	6"-8"	6"-4"	6"-6"	6"-8"
JSP 06090 / 01	7,5	10	10	-	1304	1094	-	860	650	-	444	444	-	93	145	-	149	4"	31	48	-	11	11	-	42	59	-
JSP 06090 / 02	13	-	17,5	-	-	1368	-	-	780	-	-	588	-	-	145	-	149	4"	-	60	-	-	14	-	-	74	-
JSP 06090 / 03	18,5	-	25	-	-	1612	-	-	880	-	-	732	-	-	145	-	149	4"	-	72	-	-	17	-	-	89	-
JSP 06090 / 04	26	-	35	35	-	1906	-	-	1030	1040	-	879	905	-	145	195	149	4"	-	88	140	-	20	23	-	108	163
JSP 06090 / 05	30	-	40	40	-	2130	2089	-	1110	1040	-	1020	1049	-	145	195	149	4"	-	98	140	-	23	26	-	121	166
JSP 06090 / 06	37	-	50	50	-	2354	2263	-	1190	1070	-	1164	1193	-	145	195	149	4"	-	106	146	-	26	29	-	132	175
JSP 06090 / 07	45	-	60	60	-	2578	2467	-	1270	1130	-	1308	1337	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	29	32	-	145	190

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor				m ³ /h l/sn gpm	0	90	96	100	105	110	115	120	125	130
	kW	4" Hp	6" Hp	8" Hp		0,00 0	25,00 396	26,67 423	27,78 440	29,17 462	30,56 484	31,94 506	33,33 528	34,72 550	36,11 572
JSP 06090 / 01	7,5	10	10	-	H _m (mt)	21	16	15	15	15	14	13	13	12	12
JSP 06090 / 02	13	-	17,5	-		42	31	30	30	29	28	27	25	24	24
JSP 06090 / 03	18,5	-	25	-		63	47	45	45	44	42	40	38	36	36
JSP 06090 / 04	26	-	35	35		84	62	61	60	59	56	53	51	48	48
JSP 06090 / 05	30	-	40	40		105	78	76	75	73	70	67	63	60	60
JSP 06090 / 06	37	-	50	50		126	93	91	90	88	84	80	76	72	72
JSP 06090 / 07	45	-	60	60		147	109	106	105	103	98	94	89	84	84

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Standart Klepe Çıkışı Standard Outlet NPT-Rp 3	Mil Ucu / Shaft End NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard	Mil Çapı Shaft Diameter Hexagonal 22 mm
--	---	--	---	---



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

Performans eğrileri kinematik viskozite $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ ve yoğunluk $\rho = 1000 \text{ kg} / \text{m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur
Performance curves are based on the kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density $\rho = 1000 \text{ kg} / \text{m}^3$

Firmamız teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkını saklı tutar.

Due to continuous improvement in design we reserve the right to amend specifications or data without prior notice.