

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

■ 50 Hzde çalışma aralığı	Q=75-120 m ³ /sa
■ Mil çapı	25 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 50 Hz	Q=75-120 m ³ /h
■ Shaft diameter	25 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

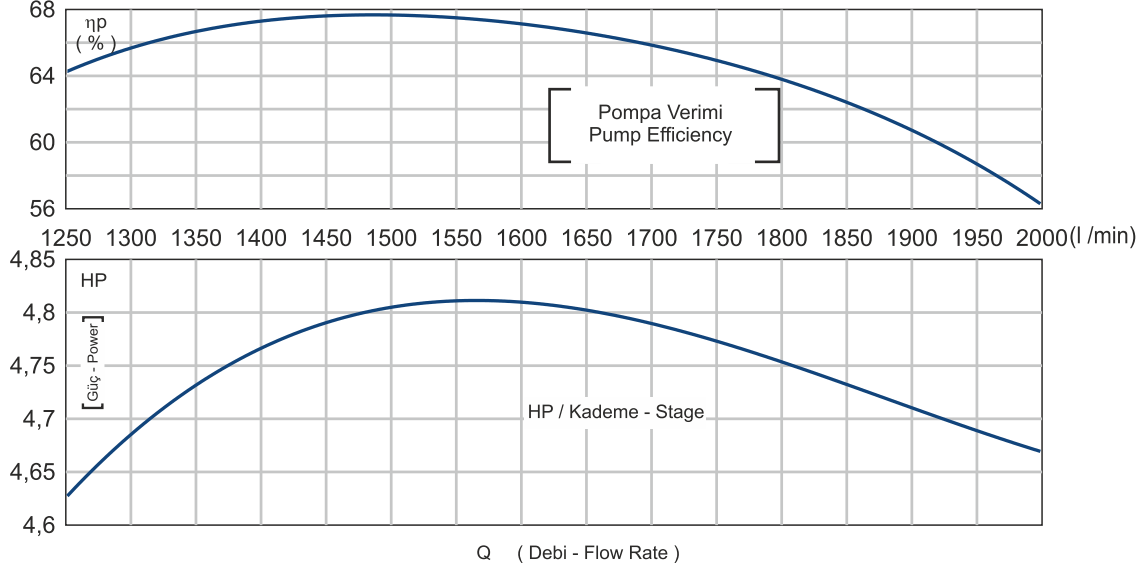
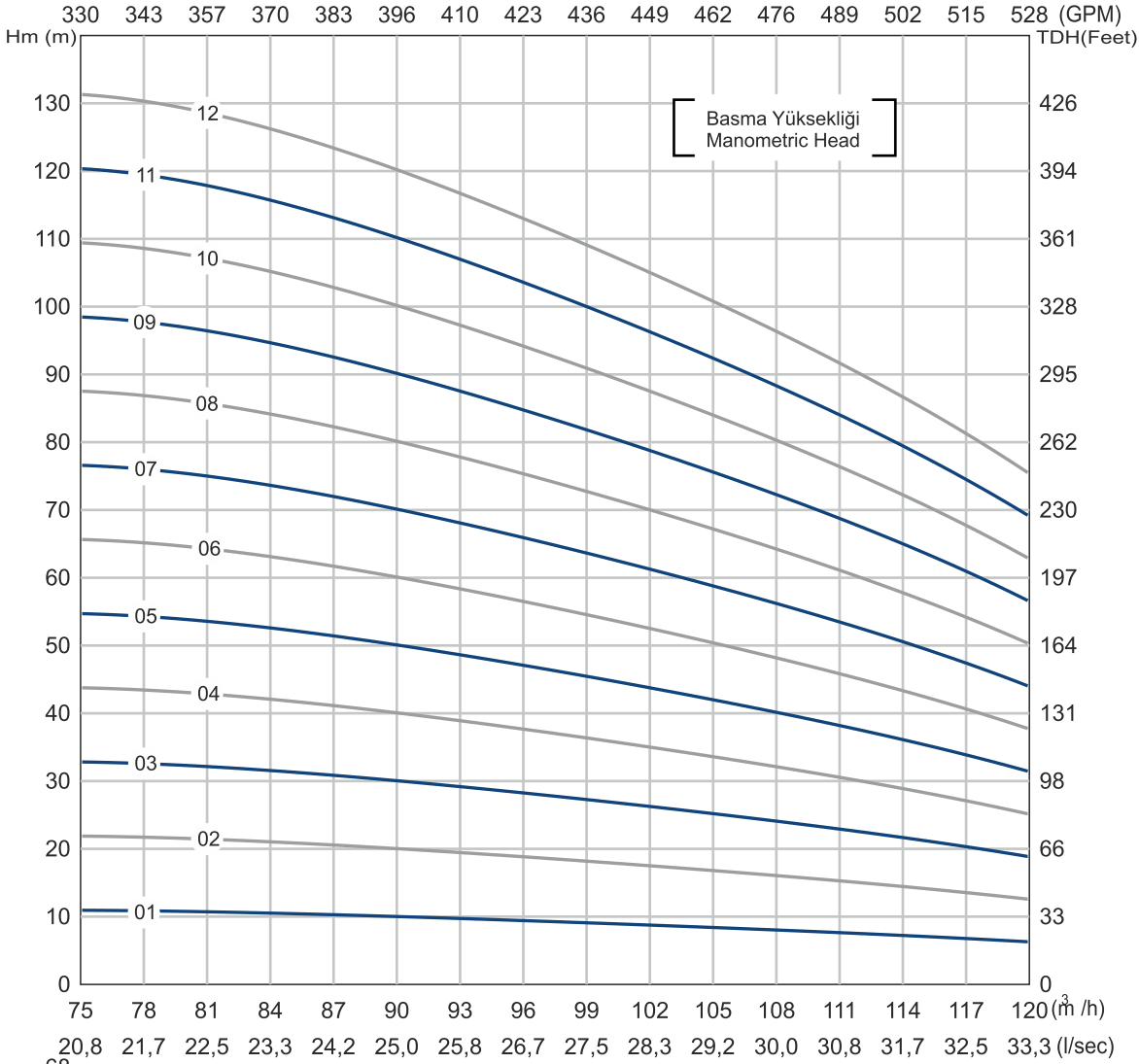
ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

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				
JSP 06090 / 01	4	5,5	5,5	-	1060	1069	-	621	630	-	439	439	-	93	145	-	149	4"	21	46	-	11	11	-	32	57	-
JSP 06090 / 02	7,5	10	10	-	1440	1230	-	860	650	-	580	580	-	93	145	-	149	4"	31	48	-	14	14	-	45	62	-
JSP 06090 / 03	11	-	15	-	-	1451	-	-	730	-	-	721	-	-	145	-	149	4"	-	56	-	-	17	-	-	73	-
JSP 06090 / 04	15	-	20	-	-	1692	-	-	830	-	-	862	-	-	145	-	149	4"	-	66	-	-	20	-	-	86	-
JSP 06090 / 05	18,5	-	25	-	-	1883	-	-	880	-	-	1003	-	-	145	-	149	4"	-	72	-	-	23	-	-	95	-
JSP 06090 / 06	22	-	30	30	-	2124	2103	-	980	930	-	1144	1173	-	145	195	149	4"	-	82	121	-	26	29	-	108	150
JSP 06090 / 07	26	-	35	35	-	2315	2354	-	1030	1040	-	1285	1314	-	145	195	149	4"	-	88	140	-	29	32	-	117	172
JSP 06090 / 08	30	-	40	40	-	2536	2495	-	1110	1040	-	1426	1455	-	145	195	149	4"	-	98	140	-	32	35	-	130	175
JSP 06090 / 09	37	-	50	50	-	2757	2666	-	1190	1070	-	1567	1596	-	145	195	149	4"	-	106	146	-	35	38	-	141	184
JSP 06090 / 10	37	-	50	50	-	2898	2807	-	1190	1070	-	1708	1737	-	145	195	149	4"	-	106	146	-	38	41	-	144	187
JSP 06090 / 11	45	-	60	60	-	3119	3008	-	1270	1130	-	1849	1878	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	41	44	-	157	202
JSP 06090 / 12	45	-	60	60	-	3260	3149	-	1270	1130	-	1995	2019	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	44	47	-	160	205

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor				m ³ /h l/sn gpm	0	75	84	90	96	100	105	110	115	120
	kW	4" Hp	6" Hp	8" Hp		0,00	20,83	23,33	25,00	26,67	27,78	29,17	30,56	31,94	33,33
JSP 06090 / 01	4	5,5	5,5	-	H _m (mt)	0	330	370	396	423	440	462	484	506	528
JSP 06090 / 02	7,5	10	10	-		15	11	11	10	9	9	8	8	7	6
JSP 06090 / 03	11	-	15	-		31	22	21	20	19	18	17	16	14	13
JSP 06090 / 04	15	-	20	-		46	33	32	30	28	27	25	23	21	19
JSP 06090 / 05	18,5	-	25	-		62	44	42	40	38	36	33	31	28	25
JSP 06090 / 06	22	-	30	30		77	55	53	50	47	45	42	39	35	31
JSP 06090 / 07	26	-	35	35		93	66	63	60	57	54	50	47	42	38
JSP 06090 / 08	30	-	40	40		108	77	74	70	66	63	59	55	50	44
JSP 06090 / 09	37	-	50	50		124	88	84	80	76	72	67	62	57	50
JSP 06090 / 10	37	-	50	50		139	98	95	90	85	81	75	70	64	56
JSP 06090 / 11	45	-	60	60		155	109	105	100	95	90	84	78	71	63
JSP 06090 / 12	45	-	60	60		170	120	116	110	104	99	92	86	78	69
JSP 06090 / 12	45	-	60	60	186	131	126	120	113	108	100	94	85	75	

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Klepe Çıkışı / Outlet 4" İçten Pasolu 11 Diş 4" Inside Threaded 11 TPI	Mil Ucu / Shaft End NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard	Mil Çapı Shaft Diameter Hexagonal 25 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 $n = 1\text{mm}^2/\text{s}$ ve yoğunluk $r = 1000\text{ kg / m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur
Performance curves are based on the kinematic viscosity $n = 1\text{mm}^2/\text{s}$ and density $r = 1000\text{ kg / m}^3$

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.

