

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=54-104 m ³ /sa
■ Mil çapı	22 mm
■ Minimum sıvı seviyesi	Emişüzgecinin altında itibaren 800 mm
■ Maksimum pompa dışçapı (Kablo muhafazası dahil)	149 mm
■ Pompalanan Sıvı	Kimyasal ve mekanik aşındırıcı olmayan akışkan.
■ İzin veren 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=54-104 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	Semiaxial

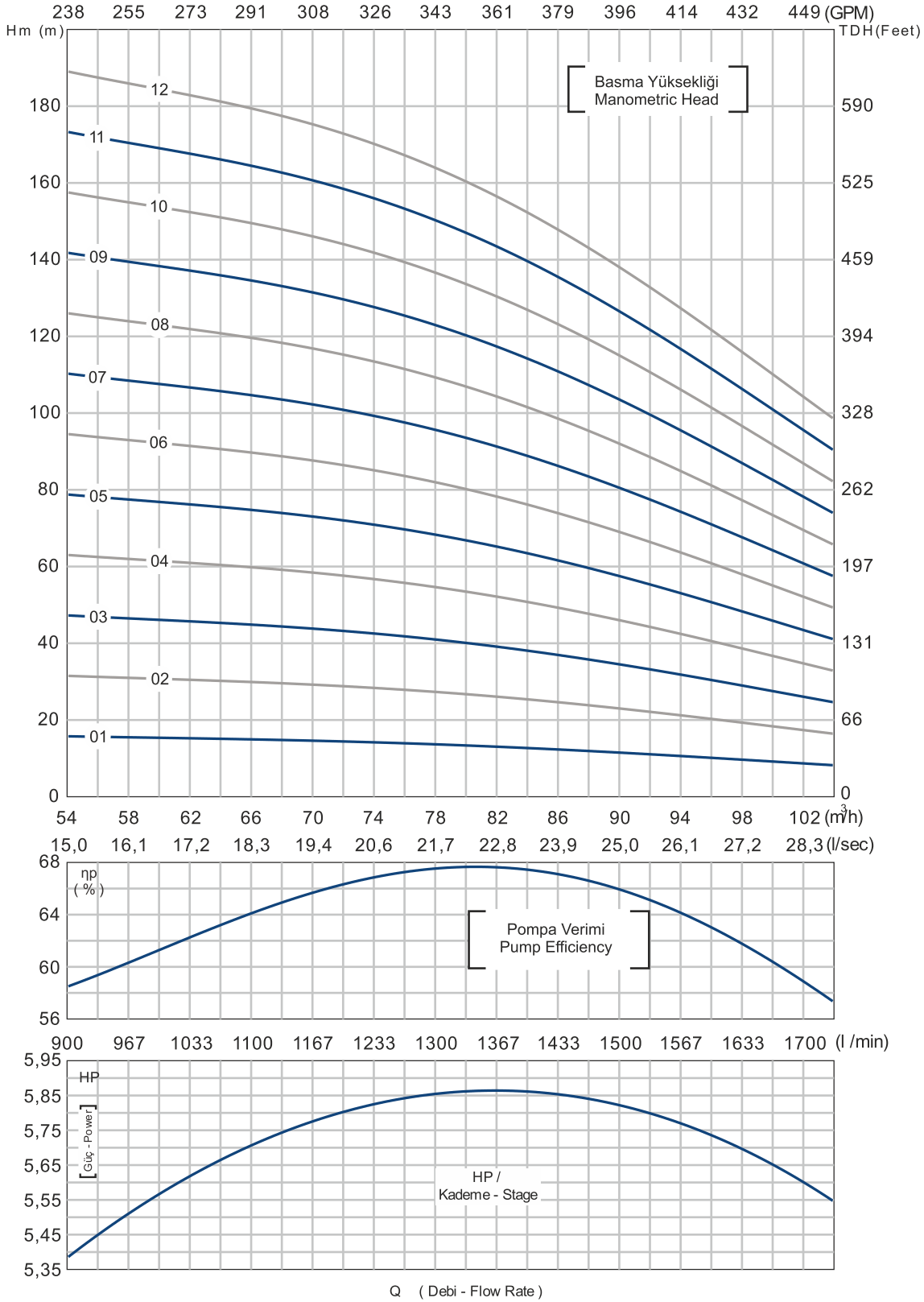
ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

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 06075 / 01	4	5,5	5,5	-	1065	1074	-	621	630	-	444	444	-	93	145	-	149	4"	21	46	-	11	11	-	32	57	-
JSP 06075 / 02	9,2	-	12,5	-	-	1278	-	-	690	-	-	588	-	-	145	-	149	4"	-	50	-	-	14	-	-	64	-
JSP 06075 / 03	13	-	17,5	-	-	1512	-	-	780	-	-	732	-	-	145	-	149	4"	-	60	-	-	17	-	-	77	-
JSP 06075 / 04	18,5	-	25	-	-	1756	-	-	880	-	-	876	-	-	145	-	149	4"	-	72	-	-	20	-	-	92	-
JSP 06075 / 05	22	-	30	30	-	2000	1979	-	980	930	-	1020	1049	-	145	195	149	4"	-	82	121	-	23	26	-	105	147
JSP 06075 / 06	26	-	35	35	-	2194	2233	-	1030	1040	-	1164	1193	-	145	195	149	4"	-	88	140	-	26	29	-	114	169
JSP 06075 / 07	30	-	40	40	-	2418	2377	-	1110	1040	-	1308	1337	-	145	195	149	4"	-	98	140	-	29	32	-	127	172
JSP 06075 / 08	37	-	50	50	-	2642	2551	-	1190	1070	-	1452	1481	-	145	195	149	4"	-	106	146	-	32	35	-	138	181
JSP 06075 / 09	37	-	50	50	-	2786	2695	-	1190	1070	-	1596	1625	-	145	195	149	4"	-	106	146	-	35	38	-	141	184
JSP 06075 / 10	45	-	60	60	-	3010	2899	-	1270	1130	-	1740	1769	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	38	41	-	154	199
JSP 06075 / 11	45	-	60	60	-	3154	3043	-	1270	1130	-	1884	1913	-	145	195	149	4"	-	116	158	-	41	44	-	157	202
JSP 06075 / 12	45	-	60	60	-	3298	3187	-	1270	1130	-	2028	2057	-	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	54	64	70	75	80	84	90	96	100	104
	kW	4" Hp	6" Hp	8" Hp		0,00	15,00	17,78	19,44	20,83	22,22	23,33	25,00	26,67	27,78	28,89
						0	238	282	308	330	352	370	396	423	440	458
JSP 06075 / 01	4	5,5	5,5	-	Hm (m)	20	16	15	15	14	13	13	11	10	9	8
JSP 06075 / 02	9,2	-	12,5	-		39	32	30	29	28	27	25	23	20	18	16
JSP 06075 / 03	13	-	17,5	-		59	47	45	44	42	40	38	34	31	28	25
JSP 06075 / 04	18,5	-	25	-		79	63	60	59	56	53	51	46	41	37	33
JSP 06075 / 05	22	-	30	30		98	79	75	73	70	67	63	57	51	46	41
JSP 06075 / 06	26	-	35	35		118	95	90	88	84	80	76	69	61	55	49
JSP 06075 / 07	30	-	40	40		138	110	105	103	98	94	89	80	71	64	57
JSP 06075 / 08	37	-	50	50		157	126	120	117	113	107	101	92	81	73	66
JSP 06075 / 09	37	-	50	50		177	142	135	132	127	120	114	103	92	83	74
JSP 06075 / 10	45	-	60	60		197	158	150	147	141	134	127	115	102	92	82
JSP 06075 / 11	45	-	60	60		216	173	166	161	155	147	139	126	112	101	90
JSP 06075 / 12	45	-	60	60		236	189	181	176	169	160	152	138	122	110	98

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 $n = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ ve yoğunluk $r = 1000 \text{ kg} / \text{m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur
Performance curves are based on the kinematic viscosity $n = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density $r = 1000 \text{ kg} / \text{m}^3$

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.