

Pompananan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0°C max=40°C.
İzin verilen maksimum kum miktarı = 50 g/m³ izin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2 mm
Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0°C max=40°C.
Maximum allowable solid quantity = 50 g/m³ solid dimension: Max 2 mm

ÖZELLİKLER

■ 2900 RPM'de çalışma aralığı	HP=7,5-125 Qmax= 115 m ³ /h
■ En verimli noktada	H=279 m Q= 75 m ³ /h
■ Mak. pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	165 mm
■ Çıkış çapı	4"
■ Maximum uygulama derinliği	Su seviyesinin 250 m altına kadar
■ Maksimum çalışma basıncı	25 atm
■ Minimum sıvı seviyesi	Emiş süzgecinin altından itibaren 1000 mm
■ Maksimum basma yüksekliği	378 m
■ Fan Tipi	Semisaksiyel

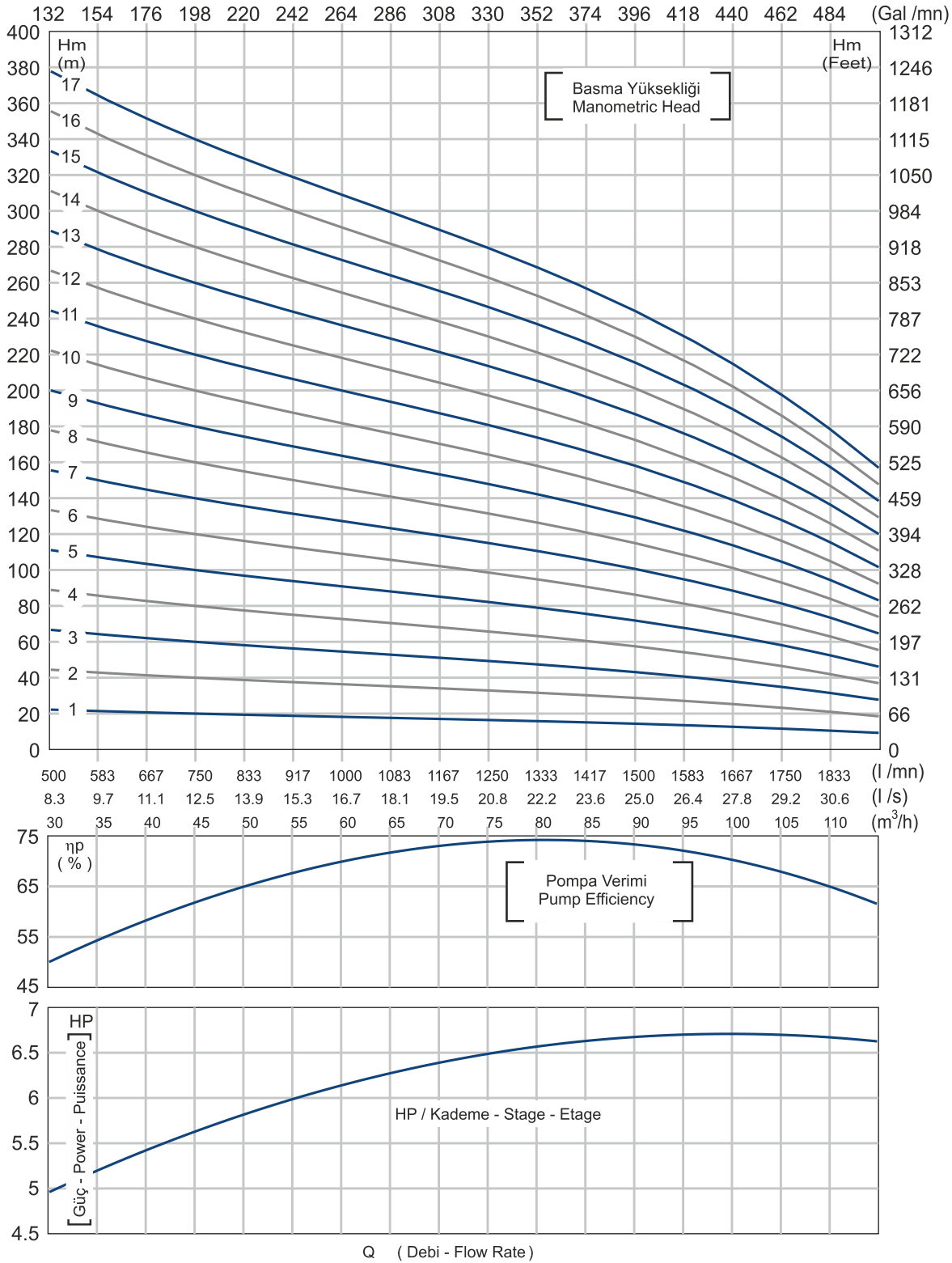
SPECIFICATION

■ Operating range at 2900 RPM	HP=7,5-125 Qmax= 115 m ³ /h
■ At the best efficiency point	H=279 m Q= 75 m ³ /h
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	165 mm
■ Outlet diameter:	4"
■ Maximum depth of application	Up to 250 m below the water level
■ Maximum working pressure	25 atm
■ Minimum liquid level	1000 mm from bottom of suction grid
■ Maximum head	378 m
■ Impeller Type	Semiaxial

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		m ³ /h l/sn	0,0	36,0	42,0	45,0	48,0	54,0	60,0	66,0	72,0	75,0	84,0	90,0	96,0
	Tipi Type	Hp		0,00	10,00	11,67	12,50	13,33	15,00	16,67	18,33	20,00	20,83	23,33	25,00	26,67
JDP 07090 / 01	6KJ	5,5	Hm (mt)	30	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	14
JDP 07090 / 02	6KJ	10		50	44	43	42	41	40	38	36	34	32	28	25	20
JDP 07090 / 03	6KJ	15		70	61	60	59	58	57	54	51	47	45	38	33	26
JDP 07090 / 04	6KJ	20		90	78	77	76	75	74	70	66	62	58	48	41	32
JDP 07090 / 05	6KJ	25		110	95	94	93	92	91	86	81	76	71	58	49	38
JDP 07090 / 06	6KJ	30		130	112	111	110	109	108	102	96	90	84	68	57	44
JDP 07090 / 07	6KJ	35		150	129	128	127	126	125	118	111	104	97	78	65	50
JDP 07090 / 08	8KJ	40		170	146	145	144	143	142	134	126	118	110	88	73	56
JDP 07090 / 09	8KJ	40		190	163	162	161	160	159	150	141	132	123	98	81	62
JDP 07090 / 10	8KJ	50		210	180	179	178	177	176	166	156	146	136	108	89	68
JDP 07090 / 11	8KJ	50		230	197	196	195	194	193	182	171	160	149	118	97	74
JDP 07090 / 12	8KJ	60		250	214	213	212	211	210	198	186	174	162	128	105	80
JDP 07090 / 13	8KJ	60		270	231	230	229	228	227	214	201	188	175	138	113	86
JDP 07090 / 14	8KJ	75		290	248	247	246	245	244	230	216	202	188	148	121	92
JDP 07090 / 15	8KJ	80		310	265	264	263	262	261	246	231	216	201	158	129	98
JDP 07090 / 16	8KJ	80		330	282	281	280	279	278	262	246	230	214	168	137	104
JDP 07090 / 17	8KJ	90		350	299	298	297	296	295	278	261	244	227	178	145	110
JDP 07090 / 18	8KJ	90		370	316	325	314	313	312	294	276	258	240	188	153	116
JDP 07090 / 19	8KJ	100		390	333	332	331	330	329	310	291	272	253	198	161	122
JDP 07090 / 20	8KJ	110		410	350	349	348	347	346	326	306	286	266	208	169	128
JDP 07090 / 21	8KJ	125		430	367	366	365	364	363	342	321	300	279	218	177	134
JDP 07090 / 22	8KJ	125		450	384	383	382	381	380	358	336	314	292	228	185	140

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Klepe Çıkışı / Outlet 4" İçten Pasolu 8 Diş 4" Inside Threaded 8 TPI	Mil Çapı Shaft Diameter 30 mm	Mil Ucu / Shaft End NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard
--	---	--	-------------------------------------	---



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

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.