

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=5,5-60 Qmax= 130 m ³ / h
■ En verimli noktada	H=113 m Q= 90 m ³ / h
■ Mak. pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	153 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 800 mm
■ Maksimum basma yüksekliği	142 m
■ Fan Tipi	Semisaksiyel

SPECIFICATION

■ Operating range at 2900 RPM	HP=5,5-60 Qmax= 130 m ³ / h
■ At the best efficiency point	H=113 m Q= 90 m ³ / h
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	153 mm
■ Outlet diameter:	4"
■ Maximum depth of application	Up to 250 m below the water level
■ Maximum working pressure	25 atm
■ Minimum liquid level	800 mm from bottom of suction grid
■ Maximum head	142 m
■ Impeller Type	Semiaxial

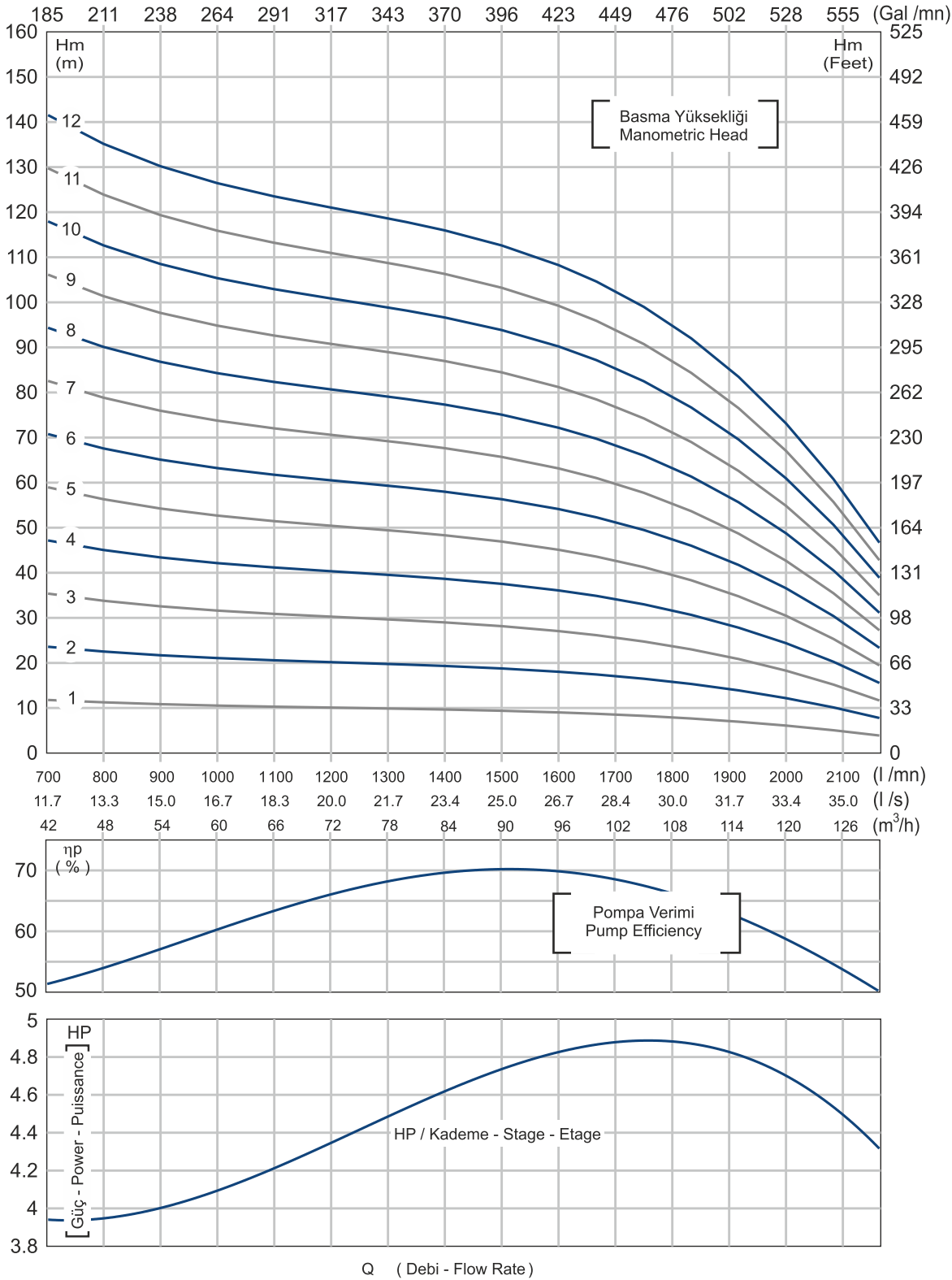
ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		Ölçüler / Dimensions (mm)						Ağırlık / Weight (Kg)		
	Kw	Hp	L	E	B	Ø max=C	Ø=D	Ømax	Motor	Pompa Pump	Toplam Total
JDP 06125 / 01	4	5,5	811	631	180	145	4"	153	45	24	69
JDP 06125 / 02	7,5	10	1011	691	320	145	4"	153	55	31	86
JDP 06125 / 03	11	15	1241	781	460	145	4"	153	65	37	102
JDP 06125 / 04	15	20	1481	881	600	145	4"	153	77	44	121
JDP 06125 / 05	18,5	25	1721	981	740	145	4"	153	88	50	138
JDP 06125 / 06	22	30	1911	1031	880	145	4"	153	93	57	150
JDP 06125 / 07	26	35	2131	1111	1020	145	4"	153	105	63	168
JDP 06125 / 08	30	40	2351	1191	1160	145	4"	153	112	70	182
JDP 06125 / 09	37	50	2571	1271	1300	145	4"	153	114	76	190
JDP 06125 / 10	37	50	2711	1271	1440	145	4"	153	114	83	197
JDP 06125 / 11	45	60	2851	1271	1580	145	4"	153	114	89	203
JDP 06125 / 12	45	60	2991	1271	1720	145	4"	153	114	96	210

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		m ³ /h l/sn	Hm (m)																		
	Kw	Hp		0	42	48	54	60	66	72	75	80	84	90	96	100	105	110	115	120	125	130
JDP 06125 / 01	4	5,5	16	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	7	6	5	4
JDP 06125 / 02	7,5	10	31	24	23	22	21	21	20	20	20	19	19	18	17	16	15	14	12	10	8	
JDP 06125 / 03	11	15	47	35	34	33	32	31	30	30	29	29	28	27	26	25	23	21	18	15	12	
JDP 06125 / 04	15	20	63	47	45	43	42	41	40	40	39	39	38	36	35	33	31	28	24	20	15	
JDP 06125 / 05	18,5	25	78	59	56	54	53	51	50	50	49	48	47	45	44	41	38	35	30	25	19	
JDP 06125 / 06	22	30	94	71	68	65	63	62	61	60	59	58	56	54	52	49	46	42	37	30	23	
JDP 06125 / 07	26	35	110	83	79	76	74	72	71	70	69	68	66	63	61	58	54	49	43	35	27	
JDP 06125 / 08	30	40	125	94	90	87	84	82	81	80	79	77	75	72	70	66	61	56	49	41	31	
JDP 06125 / 09	37	50	141	106	101	98	95	93	91	90	88	87	84	81	78	74	69	63	55	46	35	
JDP 06125 / 10	37	50	157	118	113	108	105	103	101	100	98	97	94	90	87	82	77	70	61	51	39	
JDP 06125 / 11	45	60	172	130	124	119	116	113	111	110	108	106	103	99	96	91	84	77	67	56	42	
JDP 06125 / 12	45	60	188	142	135	130	126	123	121	120	118	116	113	108	105	99	92	83	73	61	46	

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 25 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.