

Pompananan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0°C max=40°C.  
İzin verilen maksimum kum miktarı = 50 g/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> solid dimension: Max 2 mm

#### ÖZELLİKLER

■ 2900 RPM'de çalışma aralığı	HP=4-25 Qmax= 52 m <sup>3</sup> /h
■ En verimli noktada	H=98 m Q= 40 m <sup>3</sup> /h
■ Mak. pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	145 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 700 mm
■ Maksimum basma yüksekliği	156 m
■ Fan Tipi	Semisaksiyel

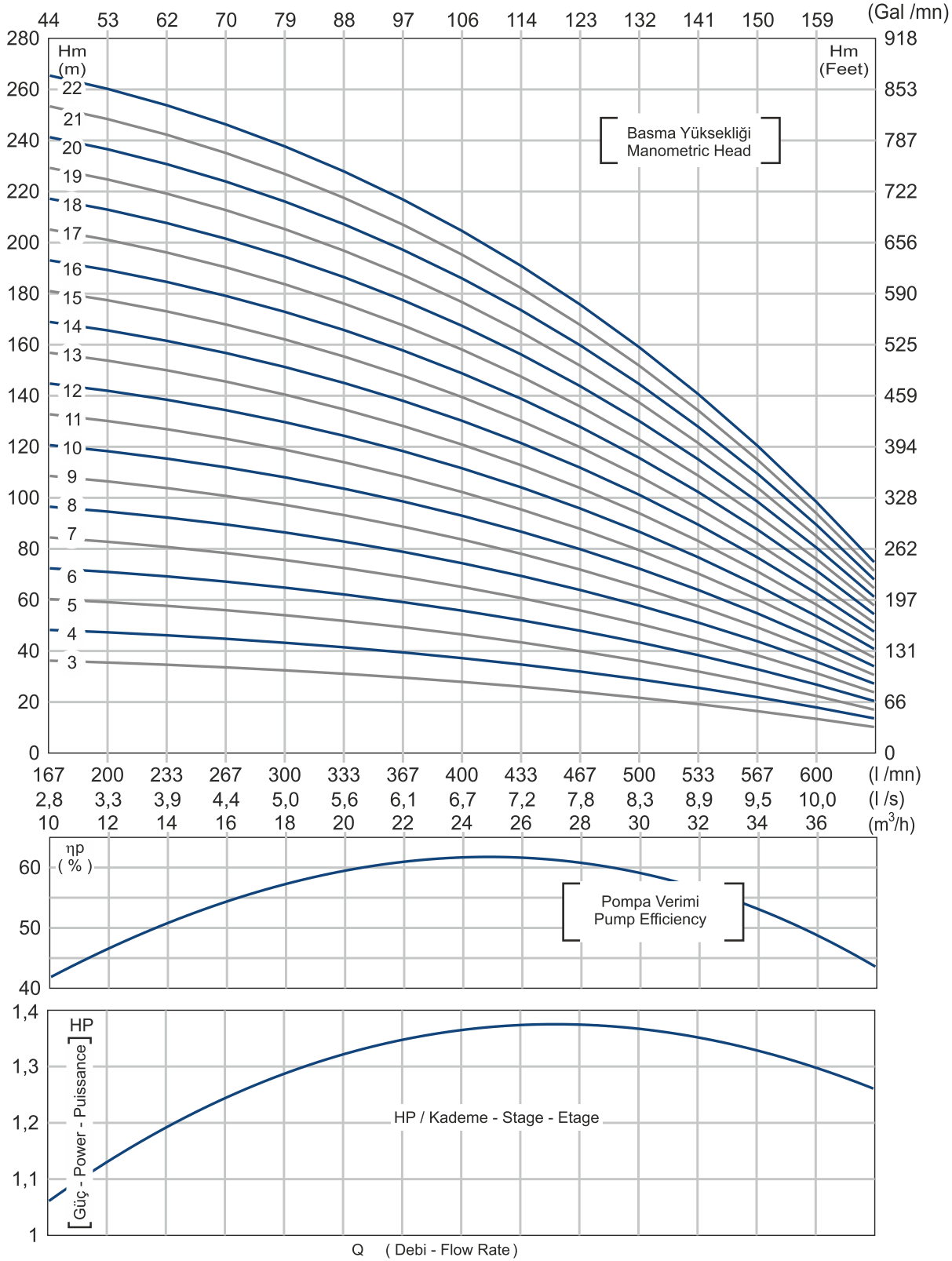
#### SPECIFICATION

■ Operating range at 2900 RPM	HP=4-25 Qmax= 52 m <sup>3</sup> /h
■ At the best efficiency point	H=98 m Q= 40 m <sup>3</sup> /h
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	145 mm
■ Outlet diameter:	4"
■ Maximum depth of application	Up to 250 m below the water level
■ Maximum working pressure	25 atm
■ Minimum liquid level	700 mm from bottom of suction grid
■ Maximum head	156 m
■ Impeller Type	Semiaxial

#### PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		m <sup>3</sup> /h l/sn	0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	30,0	33,0	36,0
	Tipi Type	Hp		0,00	1,60	2,50	3,30	4,16	5,00	5,80	6,60	8,30	9,10	10,0
JDP 06030 / 05	6KJ	5,5	H <sub>m</sub> (mt)	74	69	63	61	58	53	49	44	38	23	13
JDP 06030 / 06	6KJ	5,5		86	81	74	71	67	62	56	50	43	27	16
JDP 06030 / 07	6KJ	7,5		98	93	85	81	76	71	63	56	48	31	19
JDP 06030 / 08	6KJ	7,5		110	105	96	91	85	80	70	62	53	35	22
JDP 06030 / 09	6KJ	10		122	117	107	101	94	89	77	68	58	39	25
JDP 06030 / 10	6KJ	10		134	129	118	111	103	98	84	74	63	43	28
JDP 06030 / 11	6KJ	12,5		146	141	129	121	112	107	91	80	68	47	31
JDP 06030 / 12	6KJ	12,5		158	153	140	131	121	116	98	86	73	51	34
JDP 06030 / 13	6KJ	15		170	165	151	141	130	125	105	92	78	55	37
JDP 06030 / 14	6KJ	15		182	177	162	151	139	134	112	98	83	59	40
JDP 06030 / 15	6KJ	17,5		194	189	173	161	148	143	119	104	88	63	43
JDP 06030 / 16	6KJ	17,5		206	201	184	171	157	152	126	110	93	67	46
JDP 06030 / 17	6KJ	20		218	213	195	181	166	161	133	116	98	71	49
JDP 06030 / 18	6KJ	20		230	225	206	191	175	170	140	122	103	75	52
JDP 06030 / 19	6KJ	20		242	237	217	201	184	179	147	128	108	79	55
JDP 06030 / 20	6KJ	25		254	249	228	211	193	188	154	134	113	83	58
JDP 06030 / 21	6KJ	25		266	261	239	221	202	197	161	140	118	87	61
JDP 06030 / 22	6KJ	25		278	273	250	231	211	206	168	146	123	91	64
JDP 06030 / 23	6KJ	30		290	285	261	241	220	215	175	152	128	95	67
JDP 06030 / 24	6KJ	30		302	297	272	251	229	224	182	158	133	99	70
JDP 06030 / 25	6KJ	30		314	309	283	261	238	233	189	164	138	103	73

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Klepe Çıkışı / Outlet 3" İçten Pasolu 8 Diş 3" 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  $n = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$  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.