

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=12,5-150 Qmax=180 m ³ /h
■ En verimli noktada	H=190 m Q=120 m ³ /h
■ Mak. pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	195 mm
■ Çıkış çapı	5"
■ Maximum uygulama derinliği	Su seviyesinin 250 m altına kadar
■ Maksimum çalışma basıncı	25 atm
■ Minimum sıvı seviyesi	Emiş süzgecinin altından itibaren 1200 mm
■ Maksimum basma yüksekliği	256 m
■ Fan Tipi	Semisaksiyel

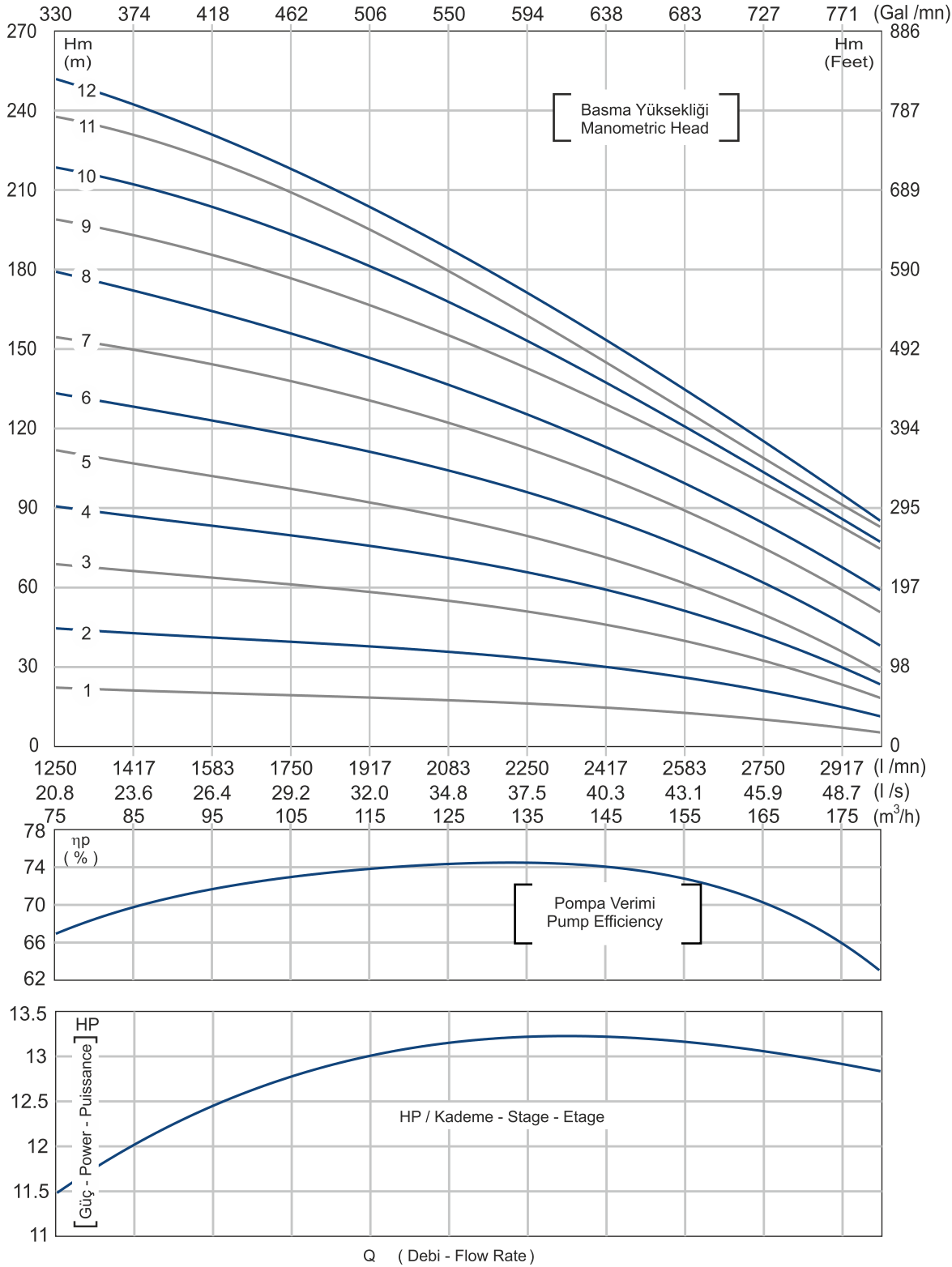
SPECIFICATION

■ Operating range at 2900 RPM	HP=12,5-150 Qmax=180 m ³ /h
■ At the best efficiency point	H=190 m Q=120 m ³ /h
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	195 mm
■ Outlet diameter:	5"
■ Maximum depth of application	Up to 250 m below the water level
■ Maximum working pressure	25 atm
■ Minimum liquid level	1200 mm from bottom of suction grid
■ Maximum head	256 m
■ Impeller Type	Semiaxial

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		m ³ /h l/sn	0,0	36,0	54,0	66,0	72,0	75,0	84,0	90,0	96,0	105,0	108,0	120,0	135,0
	Tipi Type	Hp		0,00	10,00	15,00	18,30	20,00	20,80	23,30	25,00	26,67	29,17	30,00	33,33	37,50
JDP 08120 / 01	6KJ	7,5	NS	30	26	25	23	21	19	17	15	14	13	11	7	5
JDP 08120 / 02	6KJ	15		60	52	48	44	41	38	36	33	30	27	23	15	13
JDP 08120 / 03	6KJ	20		69	77	72	67	62	57	53	49	44	39	31	22	15
JDP 08120 / 04	6KJ	25		110	93	85	78	71	65	60	53	47	39	35	29	19
JDP 08120 / 05	6KJ	30		119	102	96	88	82	76	71	65	59	53	46	29	27
JDP 08120 / 06	6KJ	35		149	128	120	110	103	96	86	81	74	64	58	37	34
JDP 08120 / 07	8KJ	40		179	154	144	133	123	115	107	98	89	78	69	44	40
JDP 08120 / 08	8KJ	50		209	179	168	156	144	133	125	115	104	92	81	51	46
JDP 08120 / 09	8KJ	60		238	205	192	178	164	153	142	130	118	105	92	58	55
JDP 08120 / 10	8KJ	75		163	225	207	194	178	166	155	140	126	110	95	63	64
JDP 08120 / 11	8KJ	80		298	256	240	222	205	191	178	163	148	131	115	71	70
JDP 08120 / 12	8KJ	90		321	275	253	235	218	202	187	170	154	135	117	81	76
JDP 08120 / 13	8KJ	90		358	307	288	267	146	230	214	196	178	153	138	87	84
JDP 08120 / 14	8KJ	100		387	333	312	289	267	250	231	210	192	171	150	95	91
JDP 08120 / 15	8KJ	110		416	359	336	311	284	268	249	228	207	189	159	97	93
JDP 08120 / 16	8KJ	125		445	385	360	333	307	276	267	246	222	207	161	102	96
JDP 08120 / 17	8KJ	125		474	411	384	355	327	301	285	264	237	225	184	117	114
JDP 08120 / 18	8KJ	150		503	437	408	377	347	323	303	282	252	243	196	124	119
JDP 08120 / 19	8KJ	150		532	463	432	399	367	345	321	300	267	261	208	131	128

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Klepe Çıkışı / Outlet 5" İçten Pasolu 8 Diş 5" 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 $n = 1\text{ mm}^2/\text{s}$ 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.