

ÖZELLİKLER

■ Maksimum su sıcaklığı	30°C
■ Maksimum gerilim değişimi	380-415 V
■ Maksimum kum miktarı	50 gr/m ³
■ Çıkış çapı	5"
■ Süzgeç	Paslanmaz Çelik (AISI 304)
■ Kaplin	Paslanmaz Çelik (AISI 304)
■ Pompa mili	Paslanmaz Çelik (AISI 304)
■ Çark	Paslanmaz Çelik (AISI 304L)
■ Difüzör	Paslanmaz Çelik (AISI 304L)
■ Pompa dış çapı	172 mm
■ Dönüş Yönü	Saat yönünün tersine
■ Devir	2900 rpm
■ Mil Çapı	25 mm

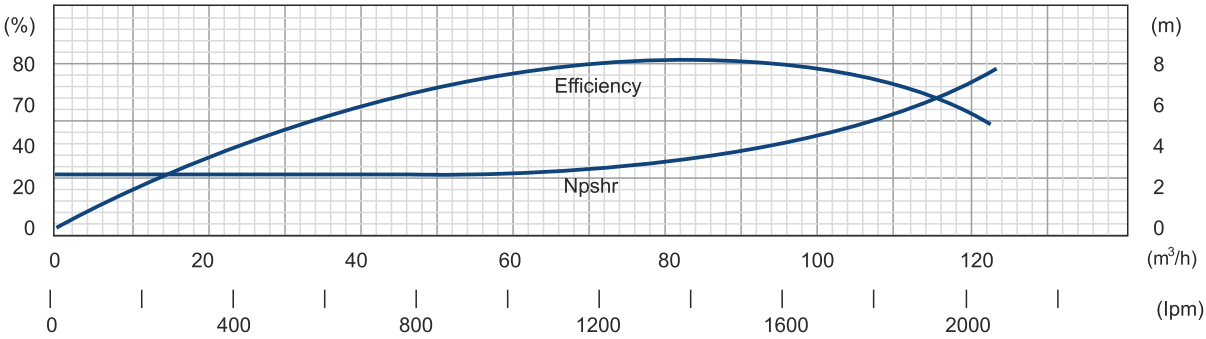
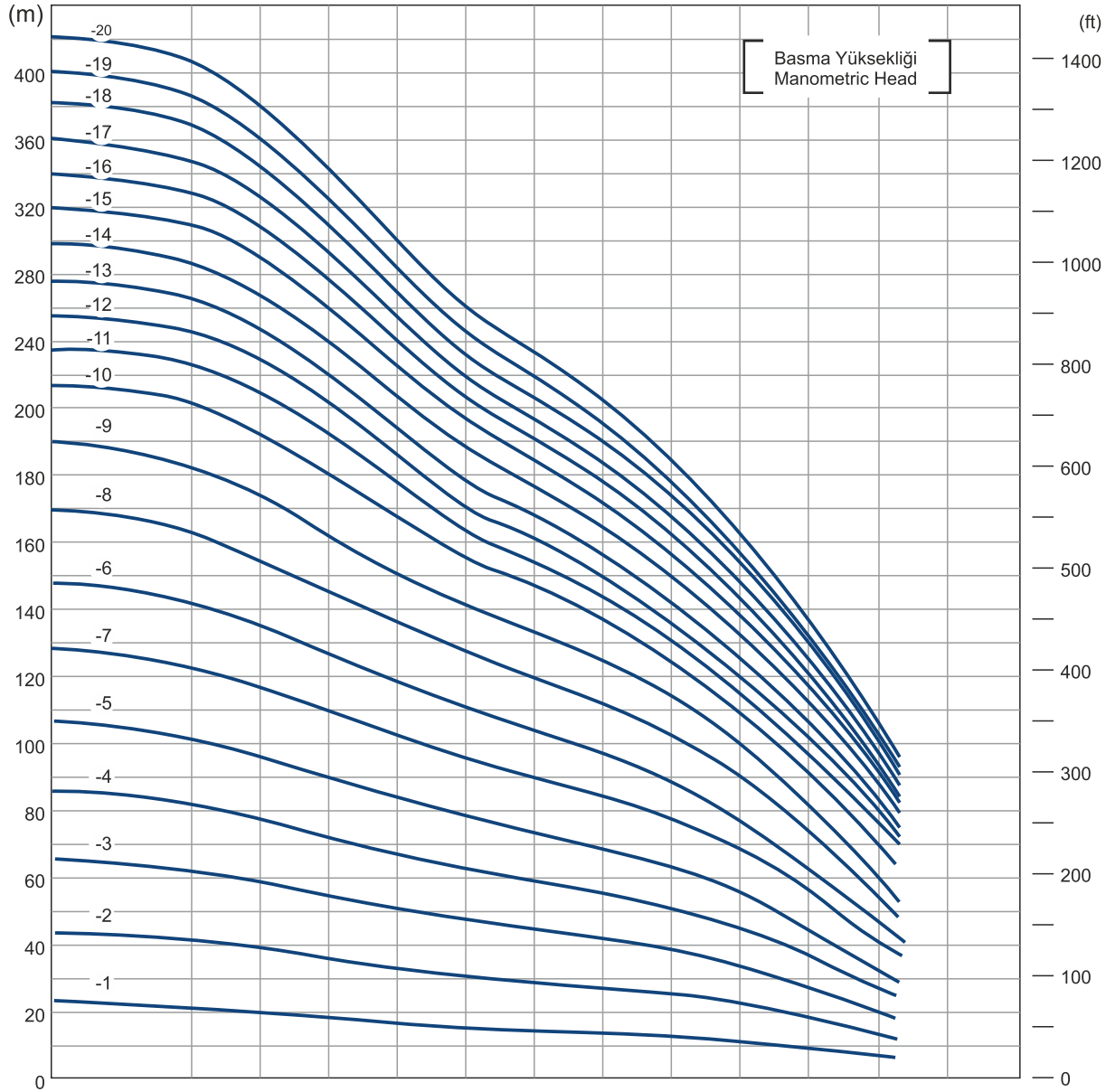
SPECIFICATION

■ Max. Water Temp.	30°C
■ Maximum voltage change	380-415 V
■ Max. Sand Content	50 gr/m ³
■ Outlet diameter:	5"
■ Strainer	Stainless Steel (AISI 304)
■ Coupling	Stainless Steel (AISI 304)
■ Pump Shaft	Stainless Steel (AISI 304)
■ cogwheel	Stainless Steel (AISI 304L)
■ Diffuser	Stainless Steel (AISI 304L)
■ Pump outer diameter	172 mm
■ Rotation	Counter Clock Wise
■ Impeller Type	CCW
■ Shaft Diameter	25 mm

PERFORMANS ve ÖLÇÜ TABLOSU / PERFORMANCE AND DIMENSION TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		m ³ /h l/sn	0	20	40	60	80	100	120	Çıkış Out	Boy Height (mm)	Ağırlık Weight (kg)
	Tipi	Hp		0,0	5,1	11,1	16,7	22,2	27,8	33,3			
JSP 07096 / 01	4"-6"	7,5	H _m (mt)	23	21	18	15	13	11	6	5"	630	27
JSP 07096 / 02	6"	12,5		44	41	38	31	27	22	8	5"	755	31
JSP 07096 / 03	6"	17,5		65	62	54	47	42	34	20	5"	880	35
JSP 07096 / 04	6"	25		86	82	72	63	55	44	26	5"	1005	39
JSP 07096 / 05	6"-7"	30		106	101	90	78	69	55	32	5"	1130	42
JSP 07096 / 06	6"-7"	40		128	123	110	96	84	68	40	5"	1255	45
JSP 07096 / 07	6"-7"	40		148	142	126	110	96	77	45	5"	1380	49
JSP 07096 / 08	6"-7"-8"	50		168	162	145	127	112	90	54	5"	1505	53
JSP 07096 / 09	6"-7"-8"	50		190	182	162	142	124	100	59	5"	1630	56
JSP 07096 / 10	6"-7"-8"	60		215	206	185	162	143	115	70	5"	1755	61
JSP 07096 / 11	8"	75		236	227	205	180	158	130	80	5"	1880	65
JSP 07096 / 13	8"	75		278	267	240	210	185	150	90	5"	2130	72
JSP 07096 / 15	8"	90		322	310	278	244	215	175	108	5"	2380	80
JSP 07096 / 17	8"	100		362	349	313	275	242	195	120	5"	2630	86
JSP 07096 / 18	8"	125		382	368	330	290	255	205	125	5"	2755	90
JSP 07096 / 20	8"	125		422	407	365	320	281	225	135	5"	3005	97
JSP 07096 / 23	8"	150		441	426	384	339	300	246	156	5"	3255	104
JSP 07096 / 24	8"	175		475	445	405	360	320	265	165	5"	3505	112

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Klepe Çıkışı / Outlet 2 ^{1/2} " İçten Pasolu 11 Diş 2 ^{1/2} " Inside Threaded 11 TPI	Mil Ucu / Shaft End NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard	Mil Çapı Shaft Diameter Hexagonal 15 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 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ 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.