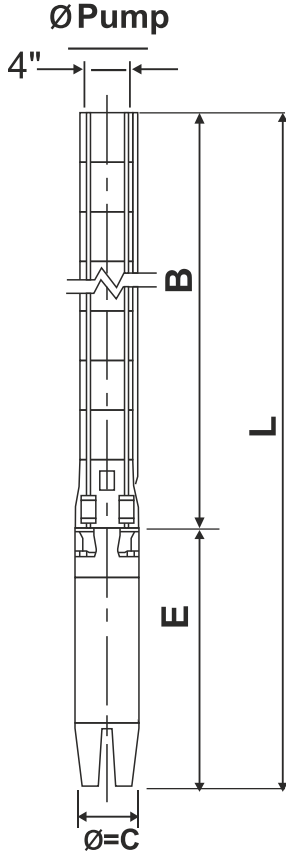


JSP 10108

60 Hz

10" SEMİYAKSEL PASLANMAZ ÇELİK
10" SEMIAXIAL STAINLESS STEEL

JETOX
SUBMERSIBLE MOTORS & PUMPS



Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0°C max=40°C.
İzin verilen maksimum kum miktarı = 25 g/m³ izin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2mm
Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0°C max=40°C.
Maximum allowable solid quantity = 25 g/m³ solid dimension: Max 2mm

ÖZELLİKLER

■ 60 Hzde çalışma aralığı	Q=92-156 m ³ / sa
■ Mil çapı	32 mm
■ Minimum sıvı seviyesi	Emiş süzgecinin altında itibaren 1200 mm
■ Maksimum pompa dışçapı (Kablo muhafazası dahil)	208 mm
■ Pompalanan Sıvı	Kimyasal ve mekanik aşındırıcı olmayan akışkan.
■ İzin verilen maksimum kum miktarı	50 g/ m ³
■ İzin verilen katı parçacık ölçüsü	Mak. 2 mm
■ Fan Tipi	Semiaksiyel

SPECIFICATION

■ Operating range at 60 Hz	Q=92-156 m ³ / h
■ Shaft diameter	32 mm
■ Minimum liquid level (NPSH)	1200 mm from bottom of suction grid
■ Maximum pump (Wet end) diameter (Including cable guard)	208 mm
■ Liquid being pumped	Chemically and mechanically non aggressive.
■ Maximum allowable solid quantity	50 g/ m ³
■ Solid dimension	Max. 2 mm
■ Impeller Type	Semi axial

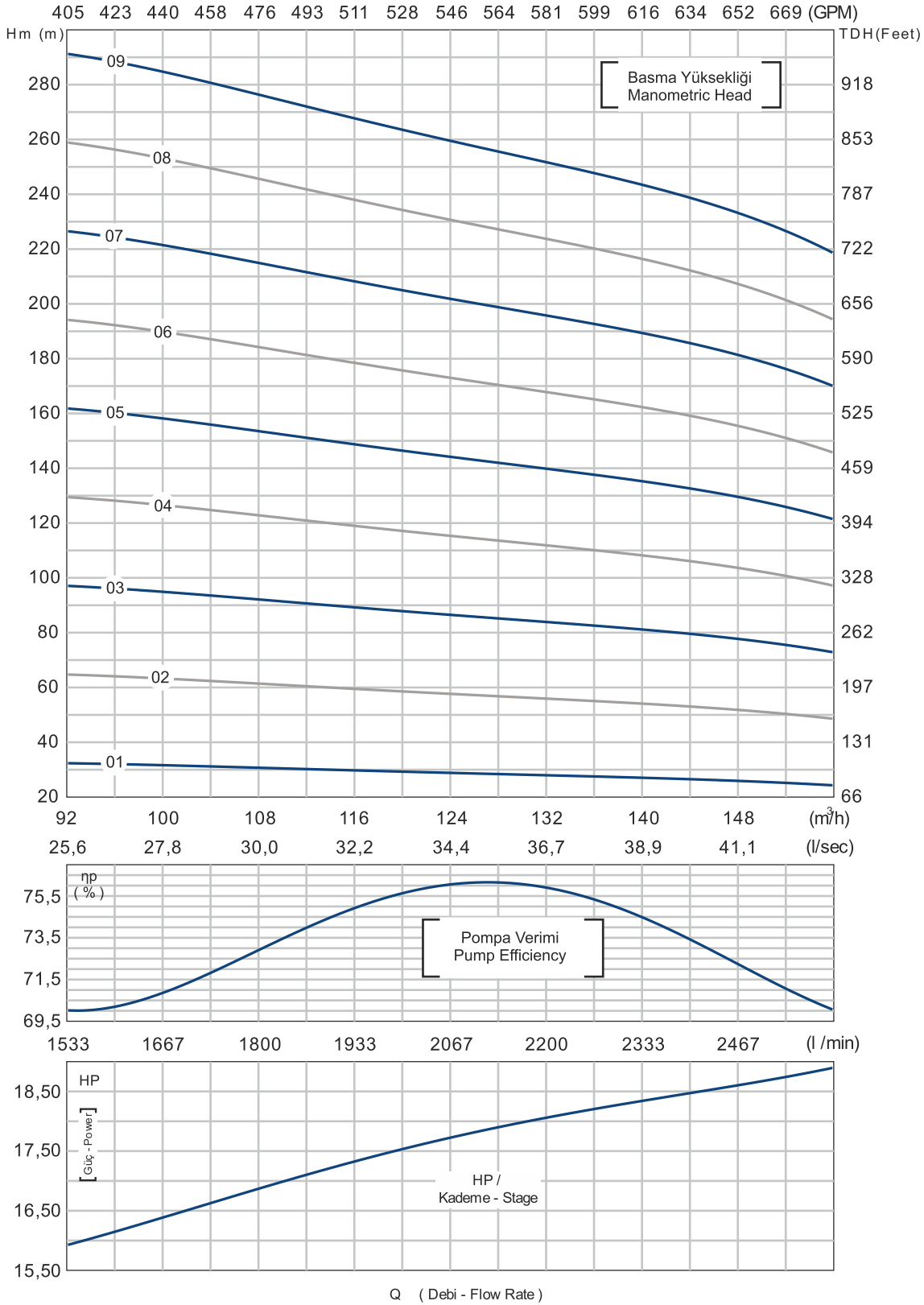
ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor			Ölçüler / Dimensions (mm)										Ağırlık / Weight (Kg)					
	kW	6" Hp	8" Hp	10"-6" L	10"-8" L	6" E	8" E	10"-6" B	10"-8" B	6" Ø=C	8" Ø=C	Ø Pump	Ø=D	Motor		Pompa / Pump		Toplam / Total	
														6"	8"	10"-6"	10"-8"	10"-6"	10"-8"
JSP 10108 / 01	13	18	-	1388	-	780	-	608	-	145	-	208	6"	60	-	30	-	90	-
JSP 10108 / 02	26	35	35	1794	1804	1030	1040	764	764	145	195	208	6"	88	140	36	37	124	177
JSP 10108 / 03	37	50	50	2110	1990	1190	1070	920	920	145	195	208	6"	106	146	42	43	148	189
JSP 10108 / 04	52	-	70	-	2286	-	1210	-	1076	-	195	208	6"	-	177	-	50	-	227
JSP 10108 / 05	66	-	90	-	2597	-	1365	-	1232	-	195	208	6"	-	204	-	55	-	259
JSP 10108 / 06	81	-	110	-	2888	-	1500	-	1388	-	195	208	6"	-	230	-	62	-	292
JSP 10108 / 07	92	-	125	-	3164	-	1620	-	1544	-	195	208	6"	-	252	-	68	-	320
JSP 10108 / 08	110	-	150	-	3505	-	1805	-	1700	-	195	208	6"	-	292	-	74	-	366
JSP 10108 / 09	110	-	150	-	3661	-	1805	-	1856	-	195	208	6"	-	292	-	80	-	372

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor			m ³ /h l/sn gpm	0	92	100	108	116	124	132	140	148	156
	kW	6" Hp	8" Hp		0	1533	1667	1800	1933	2067	2200	2333	2467	2600
					0	405	440	476	511	546	581	616	652	687
JSP 10108 / 01	13	18	-	Hm (mt)	36	32	32	31	30	29	28	27	26	24
JSP 10108 / 02	26	35	35		72	65	63	61	60	58	56	54	52	48
JSP 10108 / 03	37	50	50		108	97	95	92	90	87	83	81	78	73
JSP 10108 / 04	52	-	70		144	130	127	122	120	116	111	108	104	97
JSP 10108 / 05	66	-	90		180	162	158	153	150	145	139	135	130	121
JSP 10108 / 06	81	-	110		216	194	190	183	180	173	167	162	156	145
JSP 10108 / 07	92	-	125		252	227	221	214	210	202	195	189	182	170
JSP 10108 / 08	110	-	150		288	259	253	244	239	231	222	216	209	194
JSP 10108 / 09	110	-	150		324	291	285	275	269	260	250	243	235	218

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Standart Klepe Çıkışı Standard Outlet NPT-Rp 3	Mil Ucu / Shaft End NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard	Mil Çapı Shaft Diameter Hexagonal 22 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.