

Pompanılan 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)	230 mm
■ Çıkış çapı	6"
■ 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

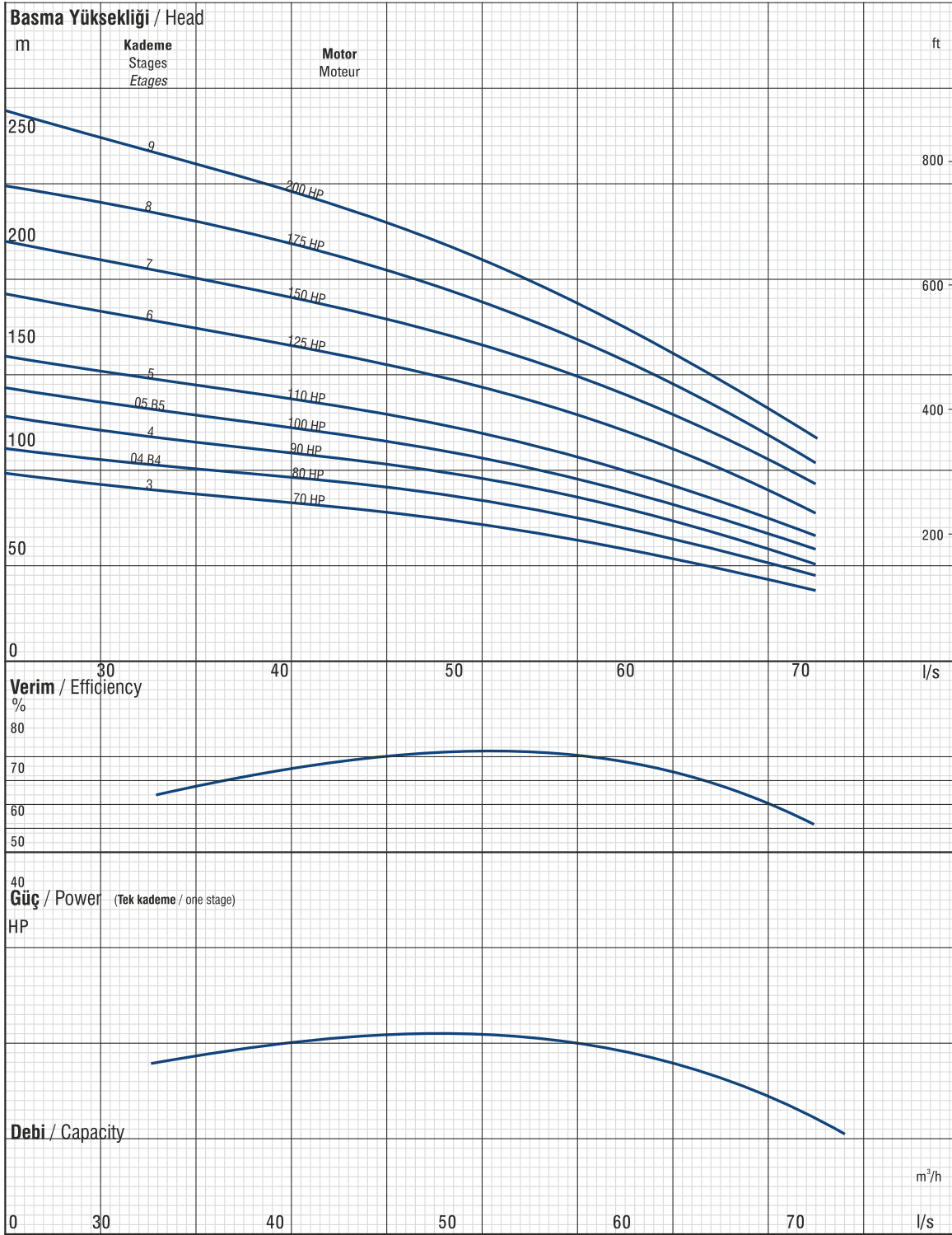
SPECIFICATION

■ 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)	230 mm
■ Outlet diameter:	6"
■ 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	108,0	126,0	144,0	162,0	180,0	198,0	216,0	234,0	Çıkış Out
	Tipi Type	Hp		0,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	
JDP 09260 / 01	6"	20	MSS	35	31	29	27	25	23	20	18	14	6"
JDP 09260 / 02	6"	40		70	62	58	55	51	46	41	36	28	6"
JDP 09260 / 03	6"	60		105	93	87	82	76	69	61	54	42	6"
JDP 09260 / 04	8"	80		140	124	116	109	101	92	81	72	56	6"
JDP 09260 / 05	8"	100		175	155	145	136	126	115	101	90	70	6"
JDP 09260 / 06	10"	125		210	186	174	163	151	138	121	108	84	6"

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 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ 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.