

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 Hz seçim aralığı	Q=4 m ³ /sa - 18 m ³ /sa
■ Minimum sıvı seviyesi	Emiş süzgecinin altından itibaren 800 mm
■ Mak. pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	145 mm
■ İzin verilen maksimum kum miktarı	25 gr/ m ³
■ İzin verilen katı parçacık ölçüsü	2 mm
■ Mil çapı	17 mm altkõşe
■ Dönüş yönü	Saat yönü tersi
■ Standart klepe çıkışı	NPT-Rp 2 1/2"
■ Fan Tipi	Radyal

SPECIFICATION

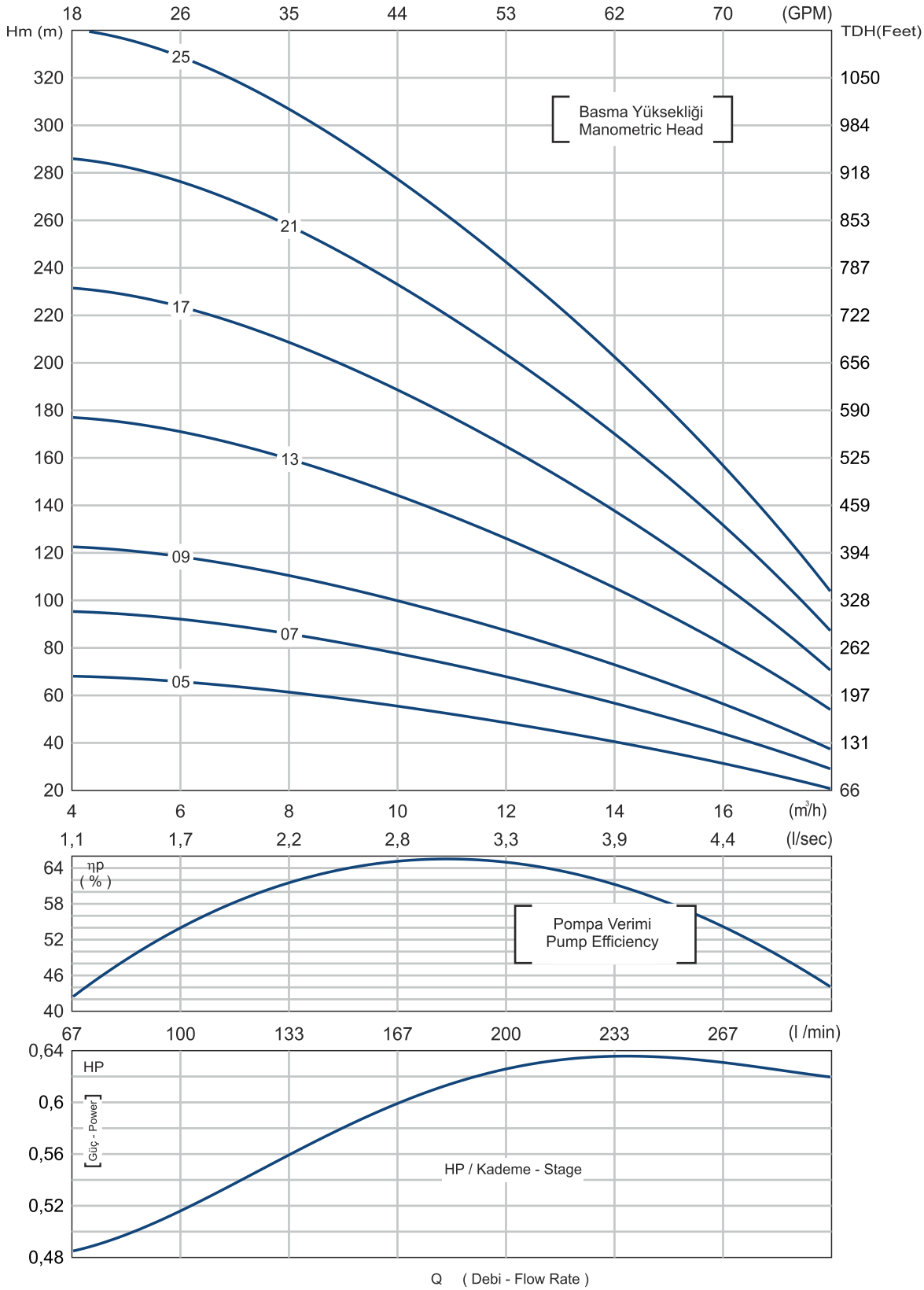
■ Operating range at 60 hz	Q=4 m ³ /h - 18 m ³ /h
■ Minimum liquid level	800 mm from bottom of suction grid
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	145 mm
■ Maximum allowable solid quantity	25 gr/ m ³
■ Solid dimension	2 mm
■ Shaft diameter	17 mm hexagon
■ Rotation	CCW
■ Standart outlet	NPT-Rp 2 1/2"
■ Impeller Type	Radial

ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor			Ölçüler / Dimensions (mm)										Ağırlık / Weight (Kg)					
	kW	4" Hp	6" Hp	6"-4" L	6"-6" L	4" E	6" E	6"-4" B	6"-6" B	4" Ø=C	6" Ø=C	Ømax	Ø=D	Motor		Pompa/Pump		Toplam/Total	
														4"	6"	6"-4"	6"-6"	6"-4"	6"-6"
JN 610 / 05	2,2	3	-	989	-	492	-	497	-	93	-	145	2 1/2"	14	-	8,8	-	22,8	-
JN 610 / 07	3	4	-	1148	-	581	-	567	-	93	-	145	2 1/2"	19	-	9,9	-	28,9	-
JN 610 / 09	4	5,5	5,5	1258	1267	621	630	637	637	93	145	145	2 1/2"	21	46	11	11,25	32	57,3
JN 610 / 13	5,5	7,5	7,5	1517	1407	740	630	777	777	93	145	145	2 1/2"	25	46	13,2	13,5	38,2	59,5
JN 610 / 17	7,5	10	10	1777	1567	860	650	917	917	93	145	145	2 1/2"	31	48	15,4	15,6	46,4	63,6
JN 610 / 21	9,2	-	12,5	-	1747	-	690	-	1057	-	145	145	2 1/2"	-	50	-	17,8	-	67,8
JN 610 / 25	11	-	15	-	1925	-	730	-	1195	-	145	145	2 1/2"	-	56	-	20	-	76

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor			m ³ /h	0	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18
	kW	6" Hp	8" Hp														
JN 610 / 05	2,2	3	-	gpm	0	18	26	31	35	40	44	48	53	57	62	70	79
JN 610 / 07	3	4	-	H _m (mt)	78	68	65	64	61	59	55	53	48	44	40	32	20
JN 610 / 09	4	5,5	5,5		109	96	92	89	86	82	77	74	68	62	56	45	29
JN 610 / 13	5,5	7,5	7,5		140	123	118	115	111	106	100	95	87	80	72	58	37
JN 610 / 17	7,5	10	10		202	177	170	166	160	153	144	137	125	115	104	84	53
JN 610 / 21	9,2	-	12,5		264	232	222	217	209	200	188	180	164	151	135	109	69
JN 610 / 25	11	-	15		326	287	275	268	258	247	232	222	203	186	167	135	86
					388	341	327	319	307	294	276	264	241	222	199	161	102



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.