

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=12 m ³ /sa - 56 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	19 mm altıköşe
■ Dönüş yönü	Saat yönü tersi
■ Standart klepe çıkışı	NPT-Rp 2 1/2"
■ Fan Tipi	Radyal

SPECIFICATION

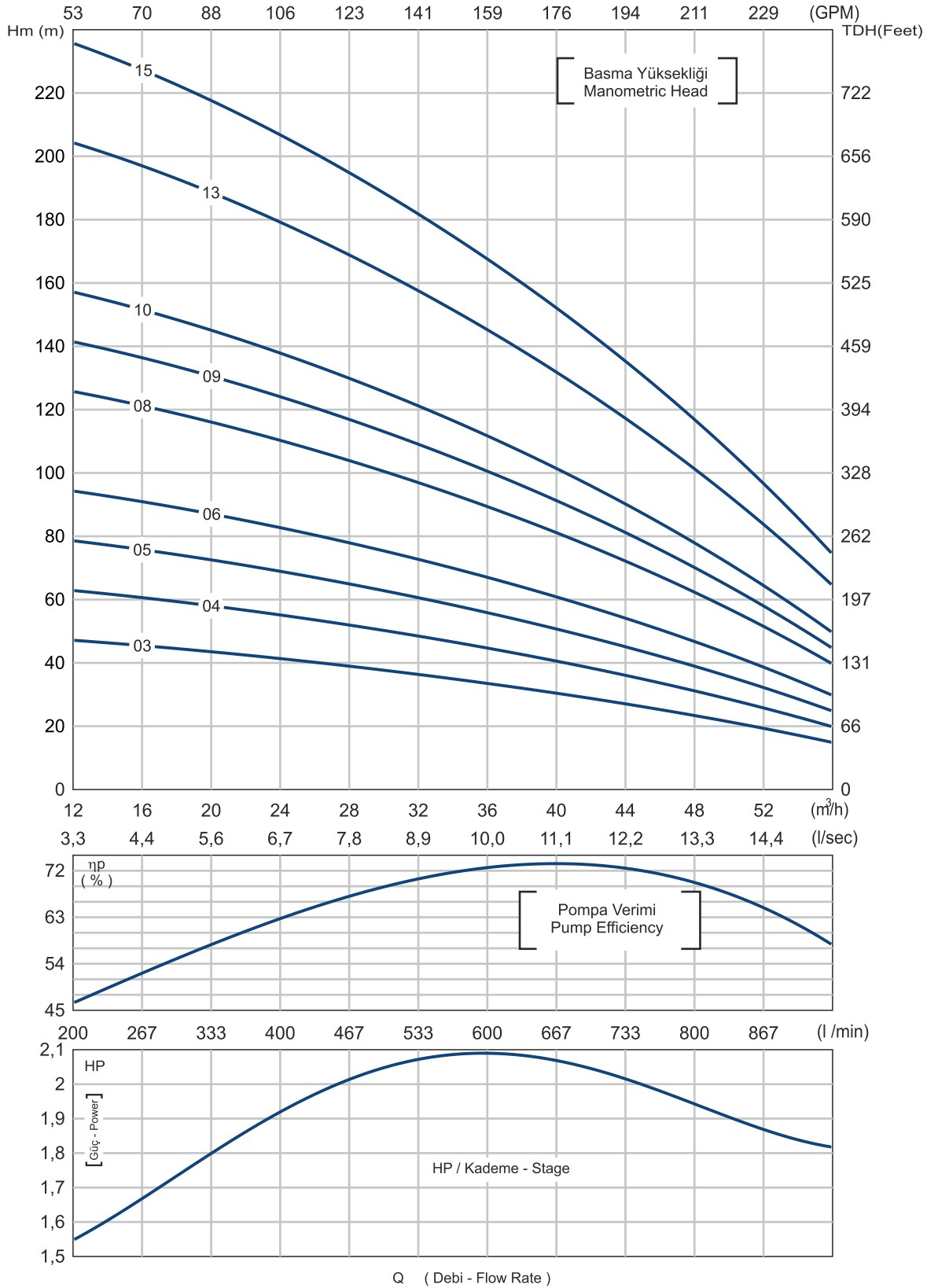
■ Operating range at 60 hz	Q=12 m ³ /h - 56 m ³ /h
■ Minimum liquid level	800 mm from bottom of suction grid
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	145 mm
■ Maximum allowable solid quantity	25 gr/ m ³
■ Solid dimension	2 mm
■ Shaft diameter	19 mm hexagon
■ Rotation	CCW
■ Standart outlet	NPT-Rp 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 635 / 03	4	-	5,5	-	1234	-	630	-	604	-	145	145	3"	-	46	-	10,8	-	56,8
JN 635 / 04	5,5	-	7,5	-	1344	-	630	-	714	-	145	145	3"	-	46	-	13,3	-	59,3
JN 635 / 05	7,5	-	10	-	1474	-	650	-	824	-	145	145	3"	-	48	-	15,8	-	63,8
JN 635 / 06	9,2	-	13	-	1624	-	690	-	934	-	145	145	3"	-	50	-	18,3	-	68,3
JN 635 / 08	11	-	15	-	1884	-	730	-	1154	-	145	145	3"	-	56	-	23,3	-	79,3
JN 635 / 09	13	-	18	-	2044	-	780	-	1264	-	145	145	3"	-	60	-	25,8	-	85,8
JN 635 / 10	15	-	20	-	2204	-	830	-	1374	-	145	145	3"	-	66	-	28,3	-	94,3
JN 635 / 13	18,5	-	25	-	2584	-	880	-	1704	-	145	145	3"	-	72	-	35,8	-	107,8
JN 635 / 15	22	-	30	-	2904	-	980	-	1924	-	145	145	3"	-	82	-	40,8	-	122,8

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor			m ³ /h	0	12	20	28	36	40	44	52	56
	kW	4" Hp	6" Hp		l/sn	3,33	5,56	7,78	10,00	11,11	12,22	14,44	15,56
					gpm	0	53	88	123	159	176	194	229
JN 635 / 03	4	-	5,5	H _m (mt)	51	47	43	39	34	30	27	19	15
JN 635 / 04	5,5	-	7,5		69	63	58	52	45	41	36	26	20
JN 635 / 05	7,5	-	10		86	79	72	65	56	51	45	32	25
JN 635 / 06	9,2	-	13		103	94	87	78	67	61	54	39	30
JN 635 / 08	11	-	15		137	126	116	104	90	81	72	52	39
JN 635 / 09	13	-	18		154	141	130	117	101	91	81	58	44
JN 635 / 10	15	-	20		172	157	145	130	112	101	90	65	49
JN 635 / 13	18,5	-	25		223	204	188	169	145	132	116	84	64
JN 635 / 15	22	-	30		257	236	217	195	168	152	134	97	74



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 $r = 1000 \text{ kg} / \text{m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur
Performance curves are based on the kinematic viscosity $n = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density $r = 1000 \text{ kg} / \text{m}^3$

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.