

Pompananan 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=4-25 Qmax= 52 m ³ /h
■ En verimli noktada	H=98 m Q= 40 m ³ /h
■ Mak. pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	150 mm
■ Çıkış çapı	3"
■ Maximum uygulama derinliği	Su seviyesinin 250 m altına kadar
■ Maksimum çalışma basıncı	25 atm
■ Minimum sıvı seviyesi	Emiş süzgecinin altından itibaren 700 mm
■ Maksimum basma yüksekliği	156 m
■ Fan Tipi	Semisaksiyel

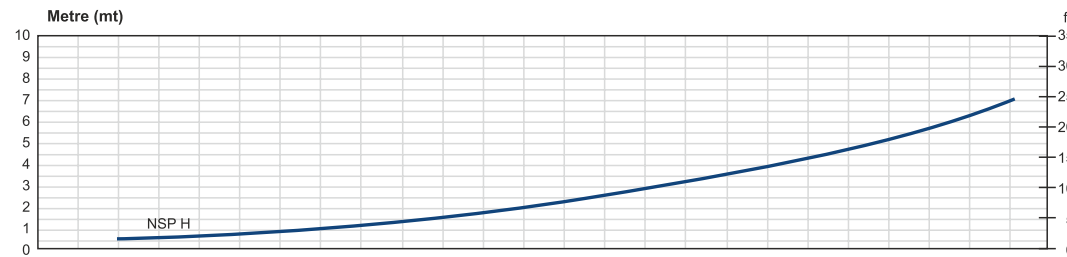
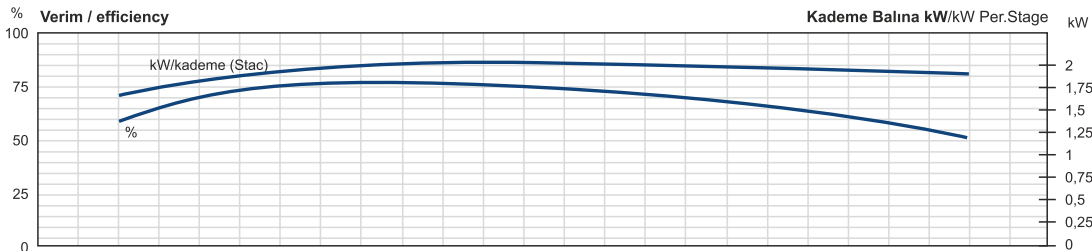
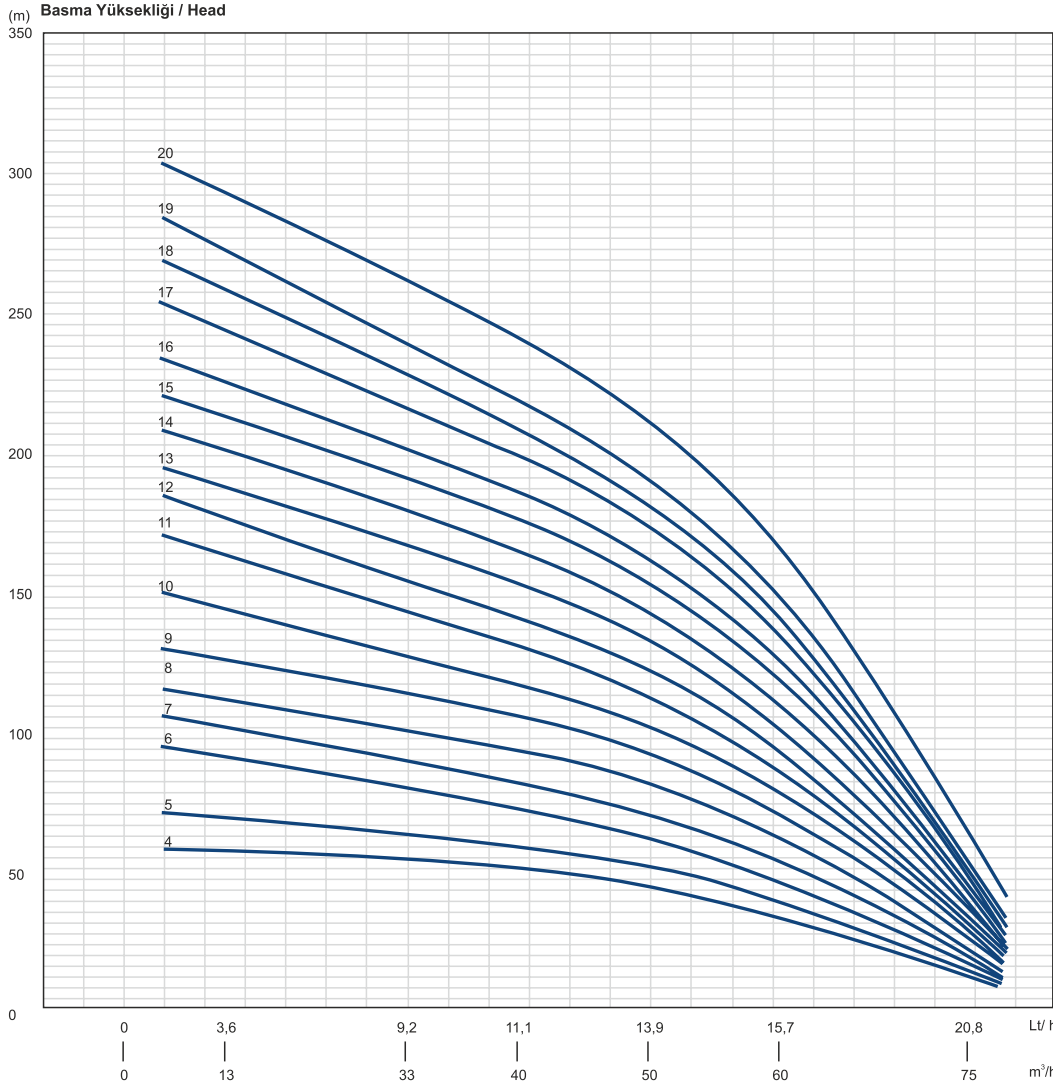
SPECIFICATION

■ Operating range at 2900 RPM	HP=4-25 Qmax= 52 m ³ /h
■ At the best efficiency point	H=98 m Q= 40 m ³ /h
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	150 mm
■ Outlet diameter:	3"
■ Maximum depth of application	Up to 250 m below the water level
■ Maximum working pressure	25 atm
■ Minimum liquid level	700 mm from bottom of suction grid
■ Maximum head	156 m
■ Impeller Type	Semiaxial

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		m ³ /h l/sn	0,0	21,0	24,0	30,0	36,0	42,0	45,0	48,0	54,0	60,0
	Tipi Type	Hp		0,00	5,80	6,60	8,30	10,0	11,60	12,50	13,30	15,00	16,60
JDP 06054 / 03	6KJ	5,5	H _m (mt)	53	49	46	45	42	39	35	32	26	18
JDP 06054 / 04	6KJ	7,5		67	61	58	56	52	48	43	38	31	22
JDP 06054 / 05	6KJ	10		81	73	70	67	62	57	51	44	36	26
JDP 06054 / 06	6KJ	10		95	85	82	78	72	66	59	50	41	30
JDP 06054 / 07	6KJ	12,5		109	97	94	89	82	75	67	56	46	34
JDP 06054 / 08	6KJ	15		123	109	106	100	92	84	75	62	51	38
JDP 06054 / 09	6KJ	17,5		137	121	118	111	102	93	83	68	46	42
JDP 06054 / 10	6KJ	20		151	133	130	122	112	102	91	74	61	46
JDP 06054 / 11	6KJ	20		165	145	142	133	122	111	99	80	66	50
JDP 06054 / 12	6KJ	25		179	157	154	144	132	120	107	86	71	54
JDP 06054 / 13	6KJ	25		193	169	166	155	142	129	115	92	76	58
JDP 06054 / 14	6KJ	30		207	181	178	166	152	138	123	98	81	62
JDP 06054 / 15	6KJ	30		221	193	190	177	162	147	131	104	86	66
JDP 06054 / 16	6KJ	30		235	205	202	188	172	156	139	110	91	70
JDP 06054 / 17	6KJ	35		249	217	214	199	182	165	147	116	96	74
JDP 06054 / 18	6KJ	35		263	229	226	210	192	174	155	122	101	78
JDP 06054 / 19	6KJ	35		277	241	238	221	202	183	163	128	106	82
JDP 06054 / 20	6KJ	40		291	253	250	232	212	192	171	134	111	86
JDP 06054 / 21	6KJ	40		305	265	262	243	222	201	179	140	116	90
JDP 06054 / 22	6KJ	40		319	277	274	254	232	210	187	146	121	94
JDP 06054 / 23	6KJ	50		333	289	286	265	242	219	195	152	126	98

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter Clock Wise	Klepe Çıkışı / Outlet 3" İçten Pasolu 8 Diş 3" Inside Threaded 8 TPI	Mil Çapı Shaft Diameter 25 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 $n = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ 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.

