

MALZEME ÖZELLİKLERİ

■ Pompa Gövdesi	
Paslanmaz Çelik	AISI 304
■ Pompa Mili	
Paslanmaz Çelik	AISI 420
■ Difüzör	
Plastik	Noryl (PPO)
■ Difüzör Çanağı	
Paslanmaz Çelik	AISI 304
■ Fan	
Plastik	Noryl (PPO)
■ Kaplin(Nema Standart)	
Paslanmaz Çelik	AISI 304
■ Filtre - Kablo Kanalı	
Paslanmaz Çelik	AISI 304
■ Yatak Takımı	
Kauçuk (NBR)	
■ Çanak Yatağı	
Plastik	Poliüretan
■ Klepe	
Paslanmaz Çelik	AISI 304
■ Emiş Gövdesi	
Paslanmaz Çelik	AISI 304
■ Çıkış Gövdesi	
Paslanmaz Çelik	AISI 304

MATERIAL SPECIFICATION

■ Pump Body	
Stainless Steel	AISI 304
■ Pump Shaft	
Stainless Steel	AISI 420
■ Diffuser	
Plastic	Noryl (PPO)
■ Diffuser Ring	
Stainless Steel	AISI 304
■ Impeller	
Plastic	Noryl (PPO)
■ Coupling(NEMA Standarts)	
Stainless Steel	AISI 304
■ Filter & Cable Guard	
Stainless Steel	AISI 304
■ Bearing Set	
Rubber (NBR)	
■ Diffuser Bearing	
Plastic	Urethane
■ Valve Cap	
Stainless Steel	AISI 304
■ Suction Body	
Stainless Steel	AISI 304
■ Delivery Body	
Stainless Steel	AISI 304

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ Maks. Kum miktarı	:	50 gr/ m ³
■ Frekans	:	50 Hz
■ Dönüş Yönü	:	Saat ibresi tersine
■ Devir Sayısı	:	2900 d/dk
■ Maks. Su Sıcaklığı	:	30°C
■ Saatte Maks. Kalkış	:	4" - 10

TECHNICAL SPECIFICATION

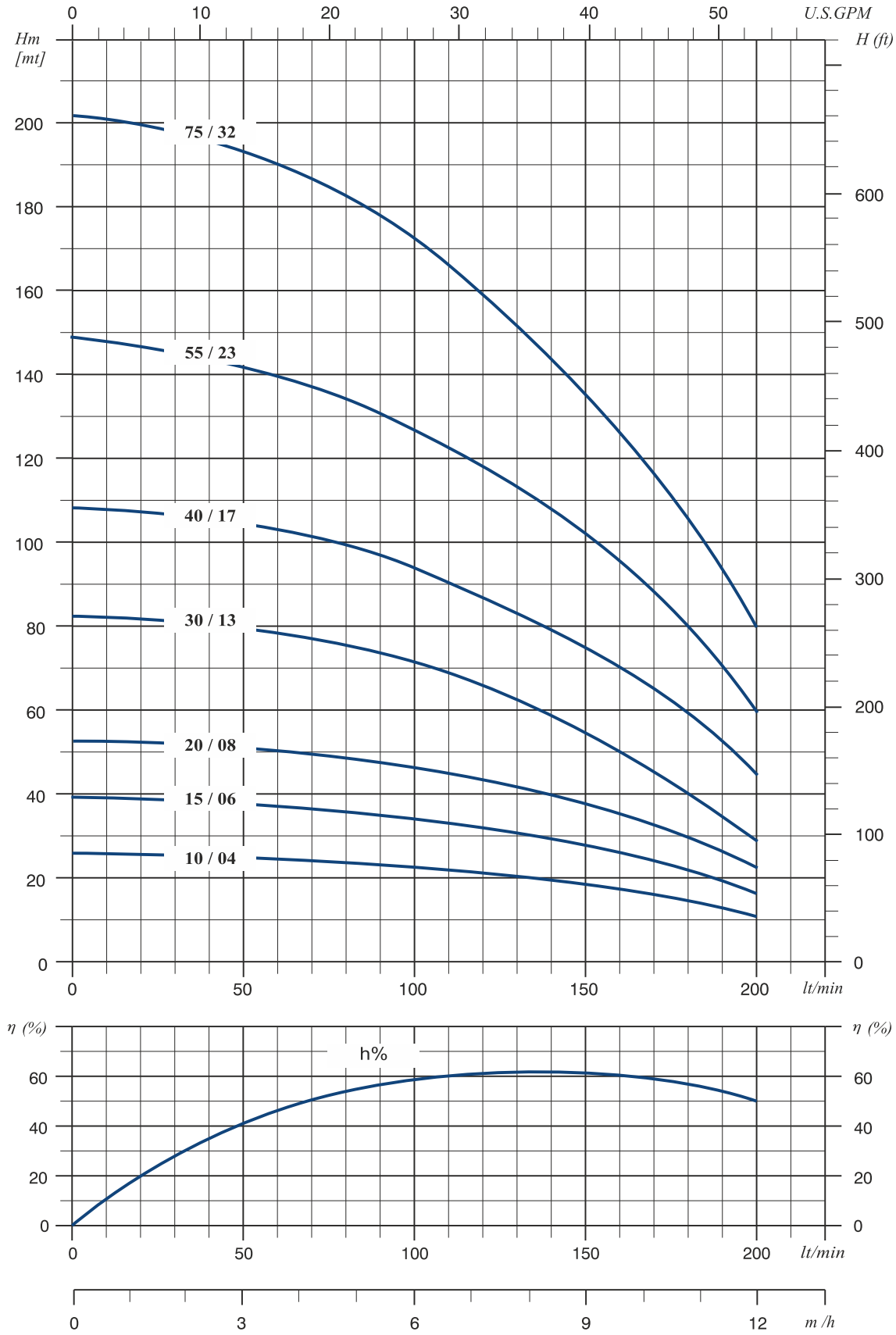
■ Max. Sand Content	:	50 gr/ m ³
■ Frequency	:	50 Hz
■ Rotation	:	CCW
■ Rotational Speed	:	2900 rpm
■ Max. Water Temp.	:	30°C
■ Max. Start / Hour	:	4" - 10

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Pompa Kademe Pump Stages	Motor		lt/min m ³ /h	0	80	90	100	120	140	160	180	200
		Kw	Hp		0	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12
J4 9 10/04	4	0.75	1	Monopozitif Yükseklik Head / Hauteur d' elevation (meter)	26	24	23	22	21	19	17	15	12
J4 9 15/06	6	1.1	1.5		39	36	35	34	32	29	26	22	17
J4 9 20/08	8	1.5	2		52	48	47	46	43	39	35	29	24
J4 9 30/13	13	2.2	3		82	75	73	71	66	59	50	40	30
J4 9 40/17	17	3	4		108	98	96	94	87	79	70	58	46
J4 9 55/23	23	4	5.5		148	134	131	127	118	108	95	79	60
J4 9 75/32	32	5.5	7.5		202	182	178	172	160	143	125	105	80

ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Pompa Kademe Pump Stages	Motor		Ölçüler / Dimensions (mm)						Pompa Ağırlık Pump Weight	Motor Ağırlık Motor Weight	Toplam Ağırlık Total Weight		
		Kw	Hp	Ø	LA	LB	LT	ØDM	ØE				ØP	ØD
J4 9 10/04	4	0.75	1	4"	294	385	679	96	94	98	G 2"	2,8 kg	10 kg	12,8 kg
J4 9 15/06	6	1.1	1.5		356	415	771					3,4 kg	11 kg	14,4 kg
J4 9 20/08	8	1.5	2		418	455	873					4,0 kg	12 kg	16,0 kg
J4 9 30/13	13	2.2	3		573	515	1088					5,5 kg	15 kg	20,5 kg
J4 9 40/17	17	3	4		697	525	1222					6,6 kg	16 kg	22,6 kg
J4 9 55/23	23	4	5.5		921	735	1656					8,4 kg	25 kg	33,4 kg
J4 9 75/32	32	5.5	7.5		1238	811	2049					11,0 kg	30 kg	41,0 kg



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

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.