

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

■ 2900 RPM'de çalışma aralığı	HP= 3-10 Qmax= 24 m ³ /h
■ En verimli noktada	H= 86 m Q= 15 m ³
■ Mak. pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	95 mm
■ Çıkış çapı	2"
■ Maximum uygulama derinliği	Su seviyesinin 400 m altına kadar
■ Maksimum çalışma basıncı	40 atm
■ Minimum sıvı seviyesi	Emiş süzgecinin altından itibaren 600 mm
■ Maksimum basma yüksekliği	130 m
■ Fan Tipi	Semiaksiyel

SPECIFICATION

■ Operating range at 2900 RPM	HP= 3-10 Qmax= 24 m ³ /h
■ At the best efficiency point	H= 86 m Q= 15 m ³
■ Maximum pump diameter (Including cable guard)	95 mm
■ Outlet diameter:	2"
■ Maximum depth of application	Up to 400 m below the water level
■ Maximum working pressure	40 atm
■ Minimum liquid level	600 mm from bottom of suction grid
■ Maximum head	130 m
■ Impeller Type	Semiaxial

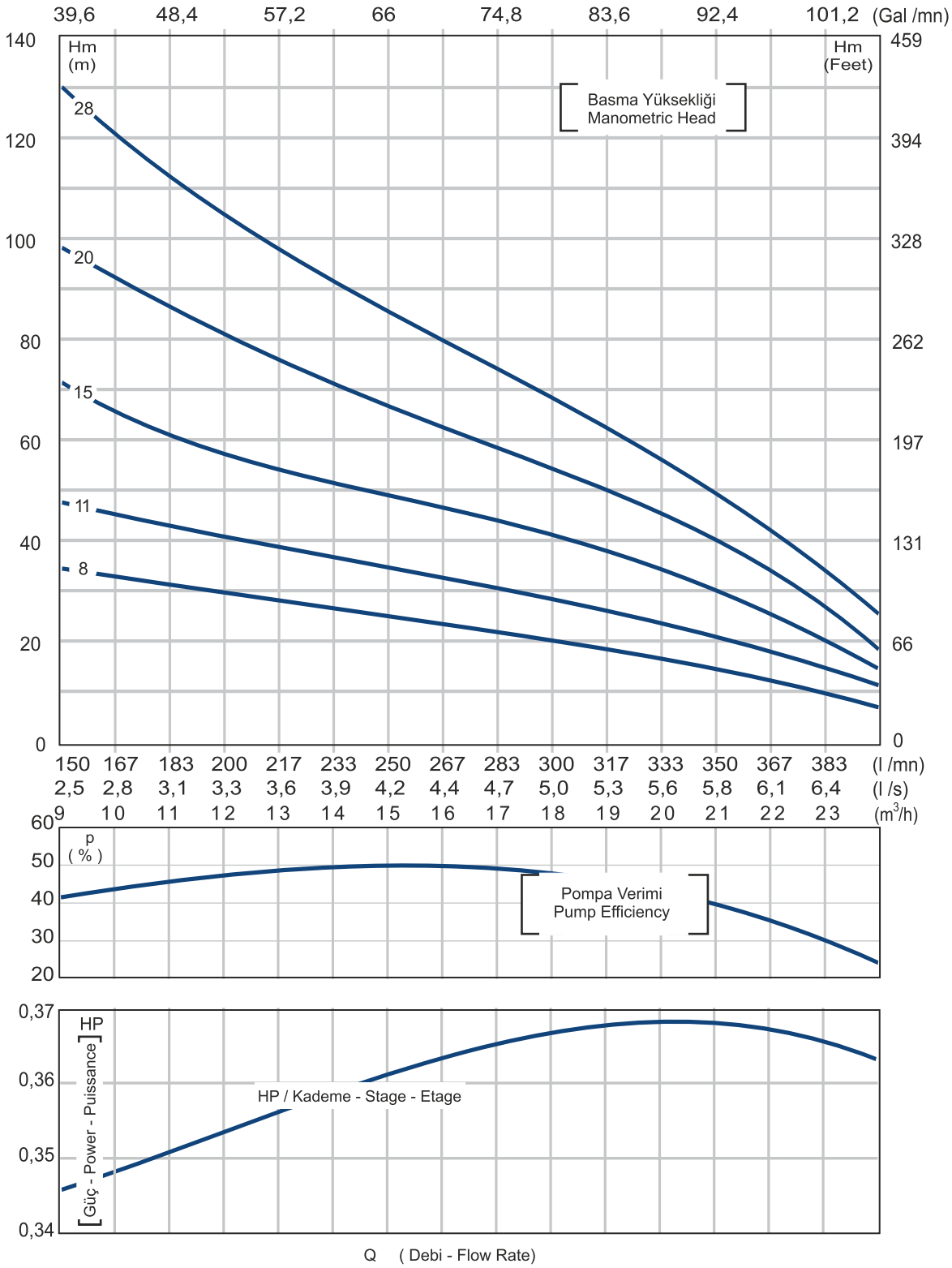
PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		m ³ /h l/sn	0,0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Kw	Hp		0,00	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	
J4 415 / 08	2,2	3	Hm (m)	46	34	33	31	30	28	26	25	23	22	20	18	16	14	12	10	7
J4 415 / 11	3	4		63	48	45	43	41	39	37	35	33	30	28	26	24	21	18	15	11
J4 415 / 15	4	5,5		87	72	66	61	58	55	52	49	47	45	42	39	35	31	26	21	15
J4 415 / 20	5,5	7,5		121	98	92	86	81	76	71	67	62	58	54	50	45	40	34	27	18
J4 415 / 28	7,5	10		165	130	121	112	105	98	92	86	80	74	68	62	56	49	42	34	25

ÖLÇÜ TABLOSU / DIMENSION TABLE

Pompa Tipi Pump Type	Motor		Ölçüler / Dimensions (mm)								Ağırlık / Weight (Kg)				
			1~	3~	1~	3~				1~	3~	1~	3~		
	Kw	Hp	L	L	E	E	B	Ø=C	Ø=D	Ø Max	Motor		Pompa Pump	Toplam Total	Toplam Total
J4 415 / 08	2,2	3	1195	1175	509	489	686	93	2"	95	14,7	13,9	5,4	20,0	19,2
J4 415 / 11	3	4	-	1455	-	548	907	93	2"	95	-	17,6	6,9	-	24,5
J4 415 / 15	4	5,5	-	1820	-	618	1202	93	2"	95	-	20,9	9,0	-	29,9
J4 415 / 20	5,5	7,5	-	2258	-	688	1570	93	2"	95	-	24,0	11,6	-	35,6
J4 415 / 28	7,5	10	-	2927	-	768	2159	93	2"	95	-	28,0	15,8	-	43,8

Dönüş Hızı Rotation Speed 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counter cloc kwise	Klepe Çıkışı / Outlet 2" İçten Pasolu 11 Diş 2" Inside Threaded 11 TPI	Mil Ucu / Shaft End NEMA Standardına Uygun Accordingto NEMA Standard	Mil Çapı Shaft Diameter Hexagonal 12 mm
--	---	--	--	---



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.