

Pompalanan 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 2mm

Рідина - хімічно-не агресивна , Температура 40 C

вміст твердих домішків до 50 г/м³, діаметр твердих домішків - макс 2мм.

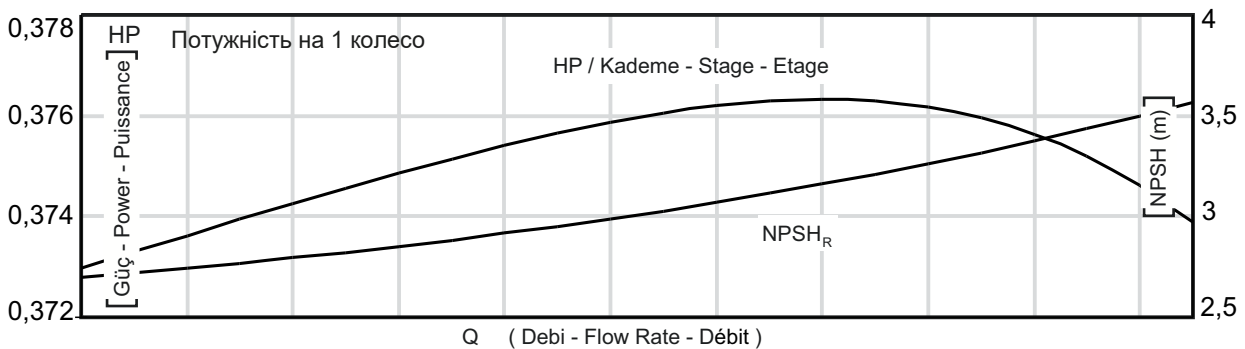
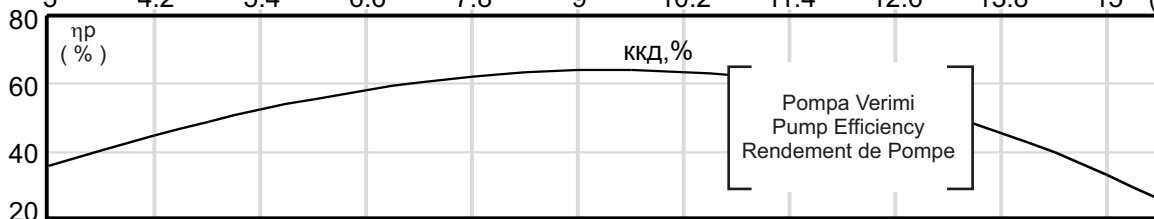
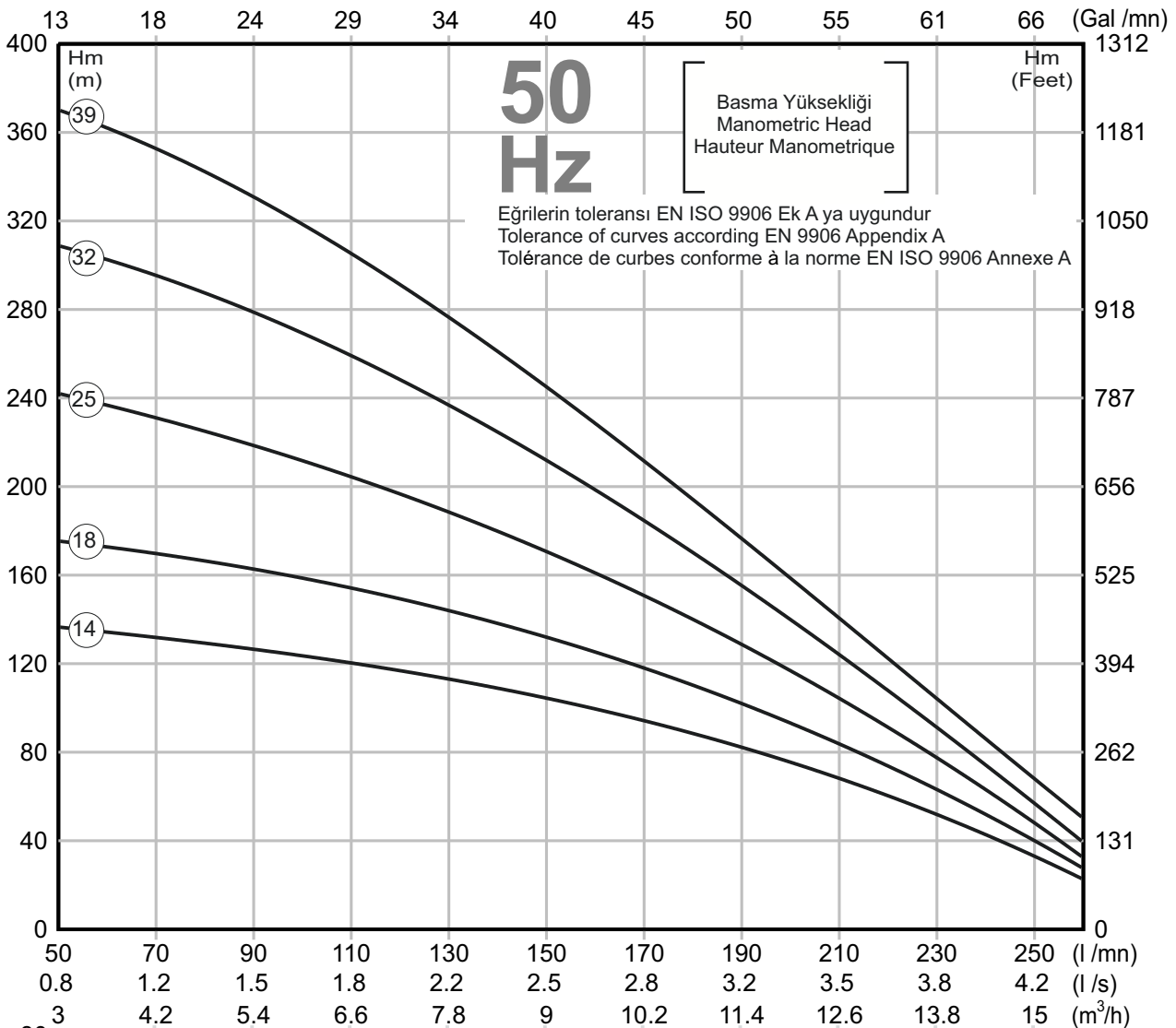
2900 RPM'de çalışma aralığı: Operating range at 2900 RPM: Діапазон роботи при 2900 об/хв.	HP= 5,5 - 15, Qmax= 16 m ³ /h	En verimli noktada: At the best efficiency point: В максимальньо ефективній точці	Q= 10 m ³ /h H= 226 m
Maksimum pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte): Maximum pump diameter (Including cable guard): Максимальний діаметр насоса (з кожухом кабеля):	145 mm	Çıkış Çapı: Outlet diameter: Діаметр нагнітання	2 1/2"
Maximum uygulama derinliği: Su seviyesinin 400 m altına kadar. Maximum depth of application: Up to 400 m below the water level Максимальна робоча глибина: до 400м нижче рівня води		Maksimum çalışma basıncı: Maximum working pressure: Максимальний робочий тиск:	40 atm
Minimum sıvı seviyesi: Emiş süzgecinin altından itibaren 800 mm. Minimum liquid level: 800 mm from bottom of suction grid Мінімальний рівень рідини від дна фільтра 600мм		Maksimum basma yüksekliği: Maximum head: Максимальний напір:	371 m
Fan tipi: Impeller type: Колесо	Radyal Radial	İmalat ve güvenlik standartları: Construction and safety standards: Стандарти виробництва та безпеки:	TS 11146:1993 TS EN ISO 12100-1:2007 TS EN 809:2000 TS EN ISO 12100-2:2006 98/37/EC



POMPA TİPİ PUMP TYPE ТИП НАСОСА	MOTOR ДВИГУН		POZMIPI / DIMENSIONS (mm)					BAĞA / WEIGHT / POIDS (kg)		
	HP	KW	L	E	B	Ø _{max} = C	Ø = D	MOTOR MOTEUR	POMPA PUMP POMPE	PAZOM TOTAL
MN P 612 / 14	5,5	4	1433	618	815	145	2 1/2"	45	14	59
MNP 612 / 18	7,5	5,5	1605	650	955	145	2 1/2"	50	15	65
MNP 612/ 25	10	7,5	1890	690	1200	145	2 1/2"	55	20	75
MNP 612/ 32	12,5	9,2	2175	730	1445	145	2 1/2"	60	25	85
MNP 612/39	15	11	2470	780	1690	145	2 1/2"	65	29	94

POMPA TİPİ PUMP TYPE ТИП НАСОСА	MOTOR MOTEUR		m ³ /h l/sn	Basma Yüksekliği (m) HAÏP. M																	
	HP	KW		0,0	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,0	8,0	8,4	9,0	9,6	10,1	10,8	12,0	13,0	14,0	14,4
MNP 612/14	5,5	4	0,00	0,83	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,94	2,22	2,33	2,50	2,67	2,81	3,00	3,33	3,61	3,89	4,00	4,33
MNP 612/18	7,5	5,5	146	137	134	132	129	126	122	120	113	109	105	99	94	86	76	67	50	38	24
MNP 612/25	10	7,5	188	175	172	168	167	164	161	155	143	137	130	122	115	107	96	86	62	46	27
MNP 612/32	12,5	9,2	260	242	235	231	225	219	212	207	188	178	168	158	146	135	121	107	75	56	32
MNP 612/39	15	11	332	309	301	294	287	279	271	262	236	222	208	195	180	162	146	128	88	65	39
MNP 612/39	15	11	404	371	360	351	342	331	319	306	276	258	244	226	206	184	163	142	102	80	48

Dönüş Hızı Rotation Speed швидкість обертання 2900 об/хв	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde напрям обертання - проти год. стрілки	Klepe Çıkışı / Outlet / Sortie 2 1/2" İçten Pasolu 11 Diş 2 1/2" Inside Threaded 11 TPI 2 1/2" внутр. різьба 11 TPI	Mil Ucu / Shaft End / Fin d'Arbre NEMA Standardına Uygun 3'üdnання - NEMA Standard	Mil Çapı Shaft Diameter Diamètre d'Arbre діам. вала 17 mm	
---	---	--	--	--	--



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

Робочі характеристики засновані на кінематичній в'язкості 1000кг/м3