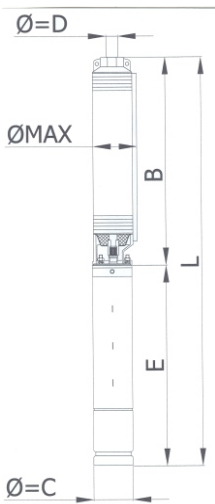


MNP 406

TEKNİK HAKKINDA BİLGİLER TEKNİK RESİMLER VE TABLOLAR

Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0 C max=40 C. İzin verilen maksimum kum miktarı = 50 g/m ³ izin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2mm Рідина - хімічно-не агресивна , Температура 0 - 40Свміст твердих домішків до 50г/м ³ , діаметр твердих домішків - до 2мм.			
2900 RPM'de çalışma aralığı: Operating range at 2900 RPM: діапазон роботи при 2900 об/хв.	HP= 1 - 7,5 Qmax= 9 m ³ /h	En verimli noktada: At the best efficiency point: максимально ефективній точці	Q= 6 m ³ H= 192 m
Maksimum pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte): Maximum pump diameter (Including cable guard): Максимальний діаметр насоса (з кожухом кабеля)	95 mm	Çıkış Çapı: Outlet diameter: Діаметр нагнітання	2"
Maximum uygulama derinliği: Su seviyesinin 400 m altına kadar. Maximum depth of application: Up to 400 m below the water level Максимально 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 600 mm. Minimum liquid level: 600 mm from bottom of suction grid Мінімальний рівень рідини від дна фільтра 600мм		Maksimum basma yüksekliği: Maximum head: Hauteur manométrique maximale:	253 m
Fan tipi: Impeller type: Колесо	Semiaksiyel Semiaxial полуосне	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



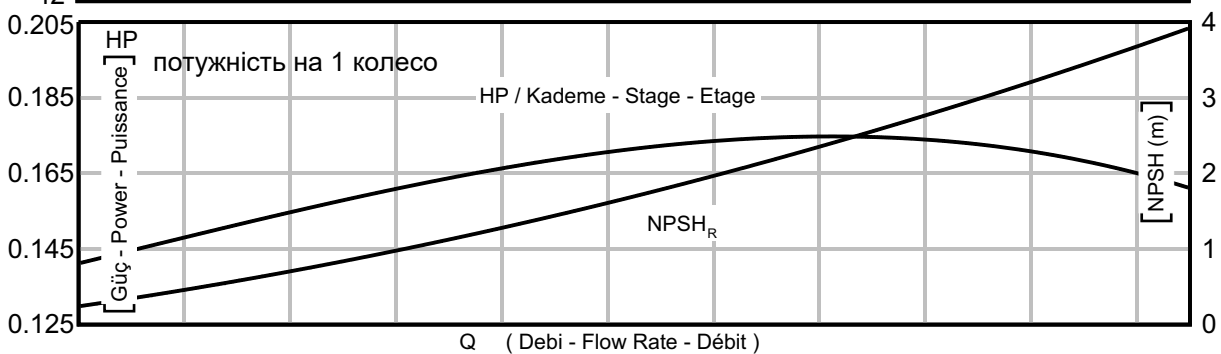
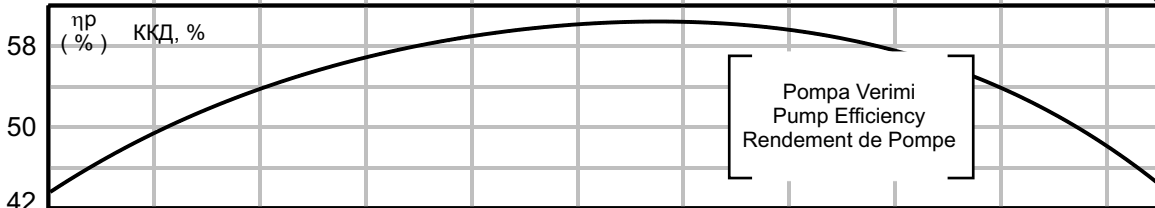
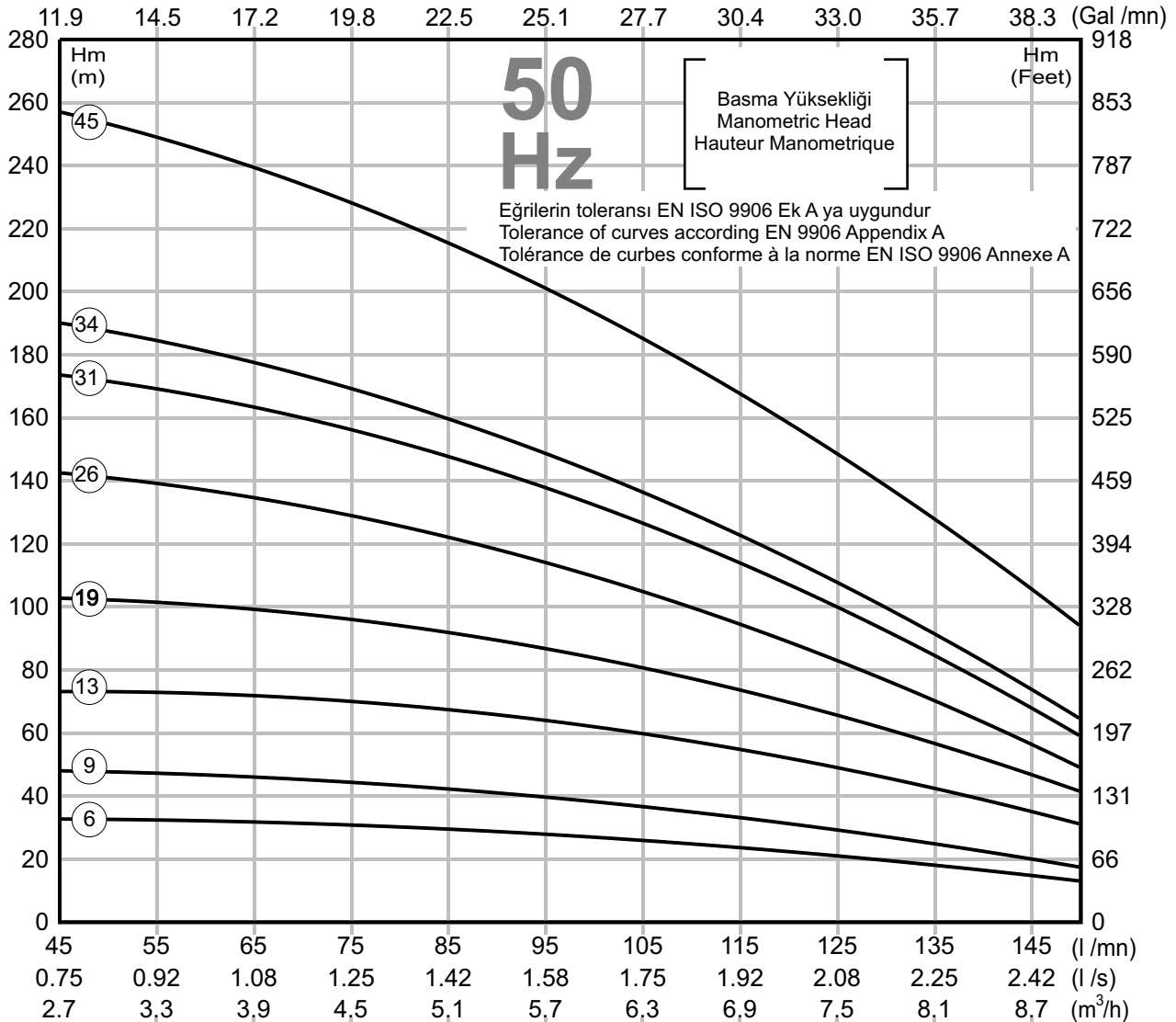
POMPA TİPİ ТИП НАСОСА	MOTOR ДВИГУН		POMPA TİPİ / DIMENSIONS (mm)								AĞIRLIK / WEIGHT / BAFA (kg)				
	HP	KW	1~	3~	1~	3~					1~	3~		1~	3~
MNP406/06	1	0,75	756	736	386	366	370	93	2"	95	9,7	8,8	2,9	12,6	11,7
MNP406/09	1,5	1,1	891	846	431	386	460	93	2"	95	11,6	9,7	3,6	15,2	13,3
MNP406/13	2	1,5	1086	1041	476	431	610	93	2"	95	13,5	11,6	4,8	18,3	16,4
MNP406/19	3	2,2	1329	1309	509	489	820	93	2"	95	14,7	13,9	6,6	21,3	20,5
MNP406/26	4	3	-	1578	-	548	1030	93	2"	95	-	17,6	7,9	-	25,5
MNP406/31	5	3,7	-	1838	-	618	1220	93	2"	95	-	20,9	9,3	-	30,2
MNP406/34	5,5	4	-	1923	-	618	1305	93	2"	95	-	20,9	9,9	-	30,8
MNP406/45	7,5	5,5	-	2323	-	688	1635	93	2"	95	-	24,0	12,8	-	36,8

POMPA TİPİ ТИП НАСОСА	MOTOR ДВИГУН		Başlama Yüksekliği (m) Head in Meters Начальн. М															
	HP	KW	0,0	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,0	7,2	8,0	8,4	9,0		
			0,00	0,75	0,83	0,92	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,94	2,00	2,22	2,33	2,50		
MNP406/06	1	0,75	35	33	33	32	32	31	30	29	27	23	23	19	16	13		
MNP406/09	1,5	1,1	52	48	48	47	47	45	43	41	38	33	32	26	21	18		
MNP406/13	2	1,5	78	74	73	73	72	71	68	65	62	55	53	45	37	31		
MNP406/19	3	2,2	109	103	102	102	100	98	94	89	83	73	70	60	51	41		
MNP406/26	4	3	151	142	141	139	138	133	125	118	108	93	89	74	64	48		
MNP406/31	5	3,7	185	173	172	170	167	160	152	141	130	112	109	90	78	56		
MNP406/34	5,5	4	201	188	187	185	183	176	165	154	139	120	116	95	84	64		
MNP406/45	7,5	5,5	268	253	252	249	247	237	225	212	192	161	154	129	117	99		

SEMIAKSİYEL NORYL ANLI
SEMIAXIAL NORYL IMPELLER
КОЛЕСО З НОРИЛУ

MNP 406

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



Performans eğrileri kinematik viskozite $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ ve yoğunluk $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur

Робочі характеристики засновані на кінематичній в'язкості 1000 кг/м^3