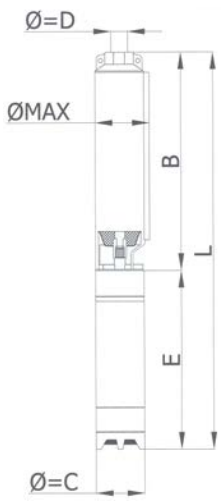


<p>Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0° C max=40° C. İzin verilen maksimum kum miktarı = 25 g/m³ izin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2mm Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0° C max=40° C. Maximum allowable solid quantity = 25 g/m³ solid dimension: Max 2mm Liquide pompé: Chimiquement et mécaniquement non agressif. Temperature min=0° C max=40° C. Quantité maximale de sable tolérée = 25 g/m³ Diamètre des particules solides: Max 2mm</p>			
<p>2900 RPM'de çalışma aralığı: Operating range at 2900 RPM: Gamme de fonctionnement à 2900 RPM:</p>	<p>HP= 5,5 - 20 Qmax= 22 m³/h</p>	<p>En verimli noktada: At the best efficiency point: Au point du meilleur rendement:</p>	<p>Q= 16 m³/h H= 153 m</p>
<p>Maksimum pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte): Maximum pump diameter (Including cable guard): Diametre maximal de pompe (y compris le couvre-cable):</p>	125 mm	<p>Çıkış Çapı: Outlet diameter: Diametre d'orifice de refoulement:</p>	2 1/2"
<p>Maximum uygulama derinliği: Su seviyesinin 400 m altına kadar. Maximum depth of application: Up to 400 m below the water level Profondeur maximum d'utilisation: Jusqu'à 400 m sous le niveau de l'eau</p>		<p>Maksimum çalışma basıncı: Maximum working pressure: Pression de fonctionnement maxi.:</p>	
<p>Minimum sıvı seviyesi: Emiş süzgecinin altından itibaren 700 mm. Minimum liquid level: 700 mm from bottom of suction grid Niveau minimum du liquide: 700 mm au-dessus de la crépine d'aspiration</p>		<p>Maksimum basma yüksekliği: Maximum head: Hauteur manométrique maximal:</p>	
<p>Fan tipi: Impeller type: Type de roue:</p>	Radyal Radial	<p>İmalat ve güvenlik standartları: Construction and safety standards: Normes de construction et de sécurité:</p>	<p>TS 11146:1993 TS EN 809:2000 98/37/EC</p>
		<p>TS EN ISO 12100-1:2007 TS EN ISO 12100-2:2006</p>	

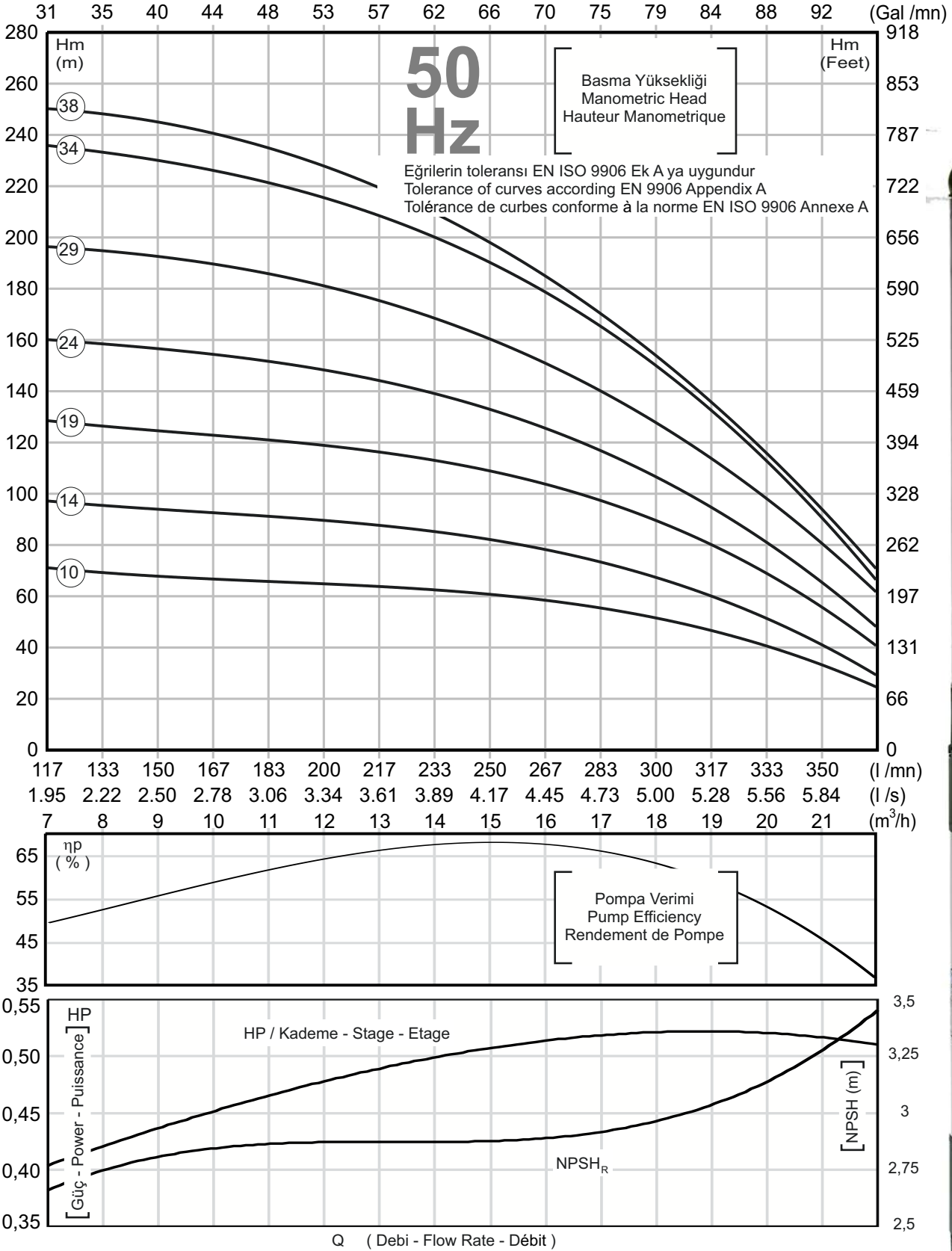


POMPA TIPI PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)						AĞIRLIK / WEIGHT / POIDS (kg)		
	HP	kW	L	E	B	Ø = C	Ø = D	Ø MAX	MOTOR MOTEUR	POMPA PUMP POMPE	TOPLAM TOTAL
RN 516 / 10	5,5	4	1327	572	755	123	2 1/2"	125	28	9,68	37,7
RN 516 / 14	7,5	5,5	1507	572	935	123	2 1/2"	125	28,0	12	40,0
RN 516 / 19	10	7,5	1758	597	1161	123	2 1/2"	125	31,0	14	45,0
RN 516 / 24	12,5	9,2	2069	634	1435	123	2 1/2"	125	34,0	17,5	51,5
RN 516 / 29	15	11	2331	671	1660	123	2 1/2"	125	37,0	19,5	56,5
RN 516 / 34	17,5	12,7	2602	722	1880	123	2 1/2"	125	41,0	22	63,0
RN 516 / 38	20	15	2880	765	2115	123	2 1/2"	125	46,5	25	71,5

POMPA TIPI PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		m ³ /h	Başma Yüksekliği (m) Head In Meters Hauteur Manométrique Totale En Metres																			
	HP	kW		0	7,0	8,0	9,0	9,6	10,1	10,8	12,0	13,0	13,2	14,0	14,4	15,6	16,0	16,8	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0
RN 516 / 10	5,5	4	0	79	71	70	68	67	67	65	64	63	63	62	62	62	60	57	56	51	45	38	26
RN 516 / 14	7,5	5,5	0	109	98	96	94	93	91	90	88	87	87	87	87	82	79	75	73	66	58	49	31
RN 516 / 19	10	7,5	0	146	129	127	125	123	122	120	117	115	115	116	115	108	103	99	96	89	80	66	42
RN 516 / 24	12,5	9,2	0	184	163	158	155	155	152	150	145	145	145	143	141	131	126	119	115	103	92	80	50
RN 516 / 29	15	11	0	226	200	196	191	188	185	182	179	179	179	172	169	157	151	143	139	124	110	95	65
RN 516 / 34	17,5	12,7	0	269	239	235	229	225	222	218	212	210	210	203	203	187	179	170	165	147	127	107	71
RN 516 / 38	20	15	0	290	255	252	239	237	234	231	230	226	226	213	209	190	187	168	163	153	137	113	73

Dönüş Hızı Rotation Speed Vitesse de Rotation 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counterclockwise Sens Anti - Horaire	Klepe Çıkışı / Outlet / Sortie 2 1/2" İçten Pasolu 11 Diş 2 1/2" Inside Threaded 11 TPI 2 1/2" Fileté Interieur 11 TPI	Mil Ucu / Shaft End / Fin d'Arbre NEMA Standardına Uygun According to NEMA Standard En Accord Norme NEMA	Mil Çapı Shaft Diameter Diamètre d'Arbre Hexagonal 15 mm	Tarih / Date 10 / 2009 Rev. 0
---	--	---	---	---	-------------------------------------

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
Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement ont été prises avec eau à 15°C à la pression atmosphérique de 1 bar



Performans eğrileri kinematik viskozite $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ ve yoğunluk $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur
Performance curves are based on the kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$
Les courbes de performances sont basées sur la viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ et la densité $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$