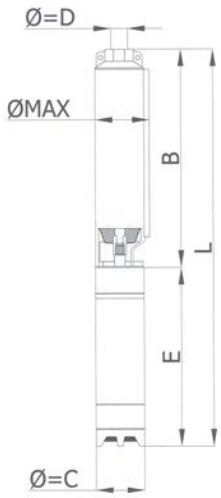


<p>Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0° C max=40° C. İzin verilen maksimum kum miktarı = 25 g/m³ izin verilen katı parçacık ölçüsü: Max 2mm Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0° C max=40° C. Maximum allowable 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= 199 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>	145 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>	40 atm
<p>Minimum sıvı seviyesi: Emiş süzgecinin altından itibaren 800 mm. Minimum liquid level: 800 mm from bottom of suction grid Niveau minimum du liquide: 800 mm au-dessus de la crépine d'aspiration</p>		<p>Maksimum basma yüksekliği: Maximum head: Hauteur manométrique maximale:</p>	275 m
<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 ISO 12100-1:2007 TS EN 809:2000 TS EN ISO 12100-2:2006 98/37/EC</p>

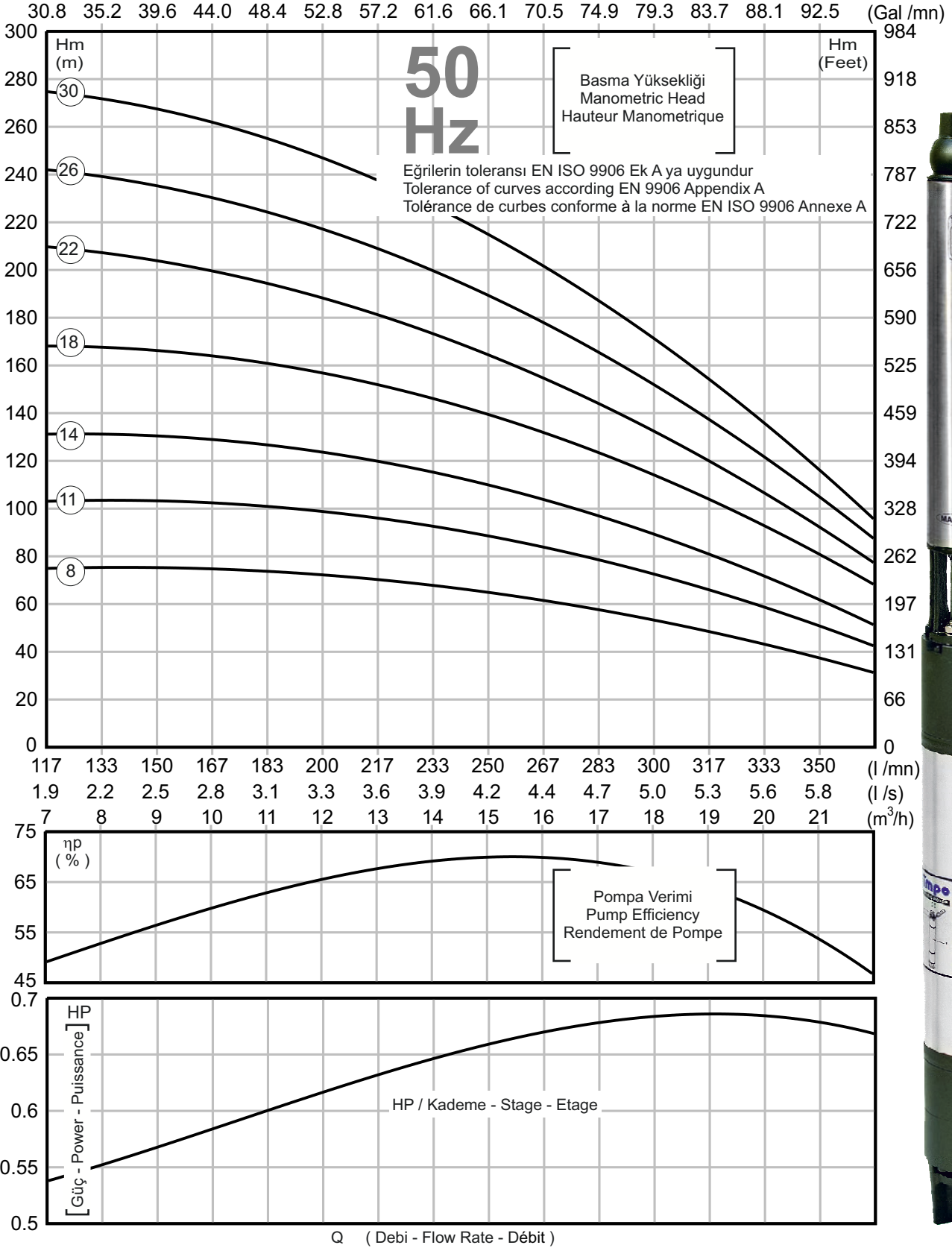


POMPA TİPİ PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)						AĞIRLIK / WEIGHT / POIDS (kg)		
	HP	kW	L	E	B	Ø _{max} = C	Ø = D	MOTOR MOTEUR	POMPA PUMP POMPE	TOPLAM TOTAL	
RN 615 / 08	5,5	4	1178	618	560	145	2 1/2"	45	11	56	
RN 615 / 11	7,5	5,5	1415	650	765	145	2 1/2"	50	13	63	
RN 615 / 14	10	7,5	1575	690	885	145	2 1/2"	55	15	70	
RN 615 / 18	12,5	9,2	1840	730	1110	145	2 1/2"	60	18	78	
RN 615 / 22	15	11	2050	780	1270	145	2 1/2"	65	21	86	
RN 615 / 26	17,5	12,7	2250	820	1430	145	2 1/2"	70	23	93	
RN 615 / 30	20	15	2470	880	1590	145	2 1/2"	77	25	102	

POMPA TİPİ PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		m ³ /h	Başma Yüksekliği (m) Head in Meters Hauteur Manométrique Totale En Metres																
	HP	kW		0,0	7,0	8,0	9,0	9,6	10,1	10,8	12,0	13,0	14,0	14,4	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0
RN 615 / 08	5,5	4	83	77	75	74	74	74	73	71	70	69	67	62	58	53	48	42	31	
RN 615 / 11	7,5	5,5	115	105	104	102	102	101	100	97	96	93	92	85	79	72	65	58	42	
RN 615 / 14	10	7,5	144	132	131	130	129	128	126	123	120	116	115	103	96	89	80	70	52	
RN 615 / 18	12,5	9,2	186	169	168	165	165	163	161	157	152	146	145	131	123	112	103	94	68	
RN 615 / 22	15	11	230	209	207	202	201	199	197	190	182	173	171	154	141	129	118	108	79	
RN 615 / 26	17,5	12,7	266	242	239	233	231	229	225	218	212	201	198	176	162	150	135	122	90	
RN 615 / 30	20	15	303	275	271	265	263	261	258	251	241	230	225	199	182	167	151	132	103	

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 17 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 $\rho = 1000\text{ kg / m}^3$