

<p>Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0°C max=40°C. İzin verilen maksimum kum miktarı = 25 g/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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 - 30 Qmax= 48 m<sup>3</sup>/h</p>	<p>En verimli noktada: At the best efficiency point: Au point du meilleur rendement:</p>	<p>Q= 35 m<sup>3</sup>/h H= 135 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>	3"
<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 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>	
<p>Fan tipi: Impeller type: Type de roue:</p>	<p>Semisaksial Semiaxial Demiauxiale</p>	<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>	



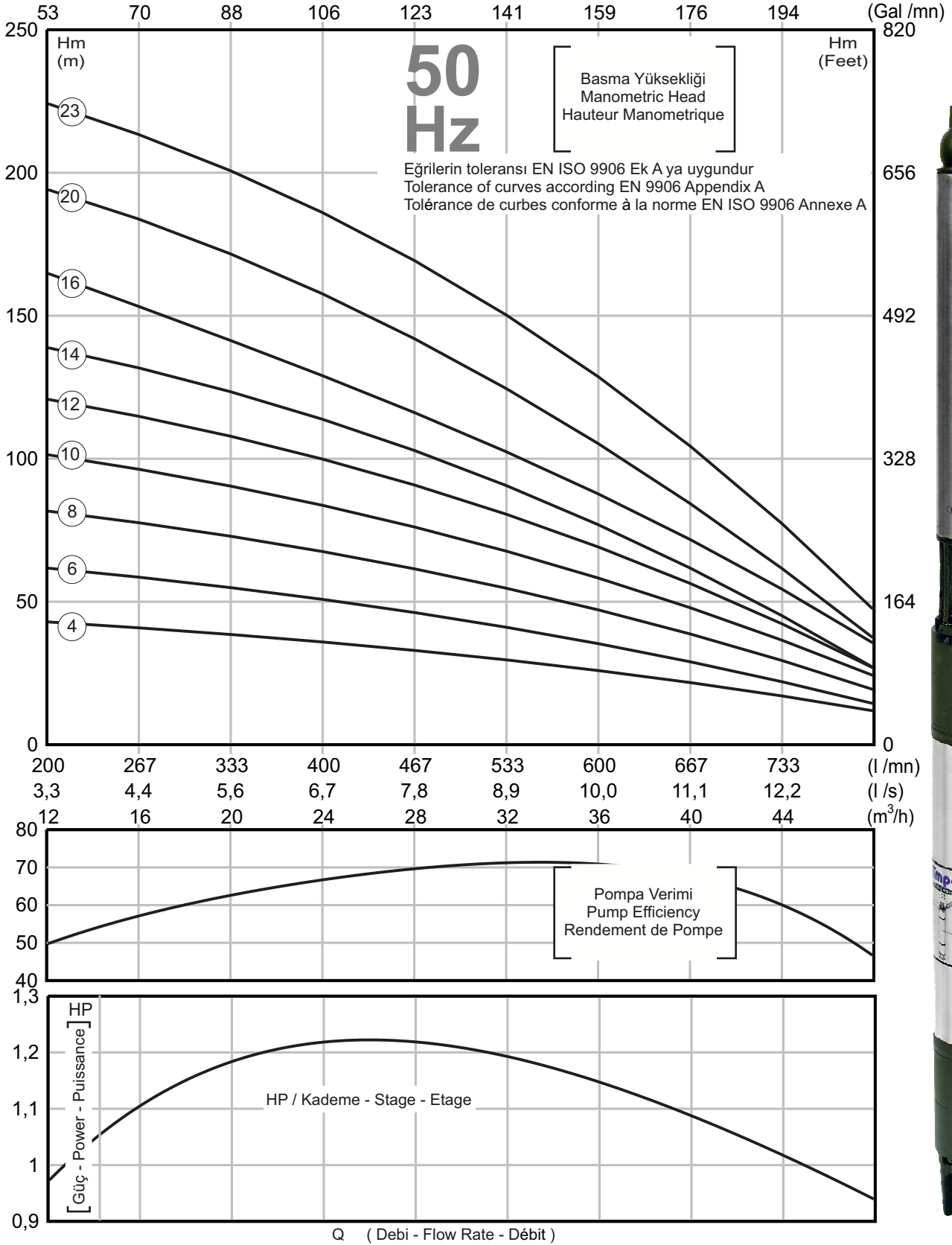
POMPA TİPİ PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS ( mm )					AĞIRLIK / WEIGHT / POIDS ( kg )		
	HP	kW	L	E	B	Ø <sub>max</sub> = C	Ø = D	MOTOR MOTEUR	POMPA PUMP POMPE	TOPLAM TOTAL
SN 635 / 4	5,5	4	1342	610	732	145	3"	45	14,7	59,7
SN 635 / 6	7,5	5,5	1639	651	988	145	3"	50	18,1	68
SN 635 / 8	10	7,5	1935	691	1244	145	3"	55	21,4	76
SN 635 / 10	12,5	9,2	2231	731	1500	145	3"	60	24,8	85
SN 635 / 12	15	11	2537	781	1756	145	3"	65	28,1	93
SN 635 / 14	17,5	12,7	2843	831	2012	145	3"	67	31,5	98,5
SN 635 / 16	20	15	3149	881	2268	145	3"	77	34,8	112
SN 635 / 20	25	18,5	3761	981	2780	145	3"	88	41,5	129,5
SN 635 / 23	30	22	4195	1031	3164	145	3"	93	46,5	139,5

POMPA TİPİ PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		m <sup>3</sup> /h l/sn	0	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
	HP	kW		0,0	3,3	4,4	5,6	6,7	7,8	8,9	10,0	11,1	12,2	13,3
SN 635 / 4	5,5	4	Basma Yüksekliği (m) Head in Meters Hauteur Manométrique Totale En Metres	48	43	41	39	36	33	30	26	22	17	12
SN 635 / 6	7,5	5,5		69	62	59	55	51	46	41	35	29	22	14
SN 635 / 8	10	7,5		92	82	78	73	68	61	55	47	39	29	19
SN 635 / 10	12,5	9,2		113	101	96	90	84	76	68	58	48	37	24
SN 635 / 12	15	11		135	121	115	108	100	91	81	69	56	42	27
SN 635 / 14	17,5	12,7		153	139	132	123	114	103	91	77	62	45	27
SN 635 / 16	20	15		185	165	153	141	129	116	102	88	72	54	35
SN 635 / 20	25	18,5		215	194	184	172	158	142	124	105	84	62	37
SN 635 / 23	30	22		249	224	213	201	186	169	150	129	104	77	47

Katalogtaki hidrolik karakteristikler çekvalf kayıplarını içermez.  
Hydraulic characteristics of catalog don't include the loss of check-valve  
Les caractéristiques hydrauliques de catalogue ne comprennent pas les pertes dans le clapet de retenue

Dönüş Hızı Rotation Speed Vitesse de Rotation 2900 RPM	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counterclockwise Sens Anti - Horaire	Klepe Çıkışı / Outlet / Sortie 3" İçten Pasolu 11 Diş 3" Inside Threaded 11 TPI 3" 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 19 mm	Tarih / Date 4 / 2010
					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  $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$