

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
Liquid being pumped: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0° C max=40° C.
Maximum allowable solid quantity = 50 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 = 50 g/m³ Diamètre des particules solides: Max 2mm

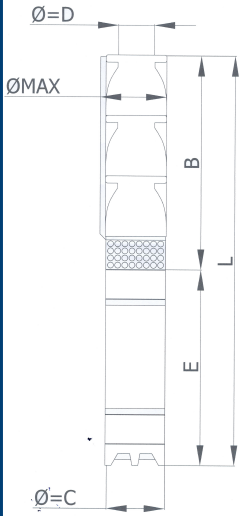
2900 RPM'de çalışma aralığı: Operating range at 2900 RPM: Gamme de fonctionnement à 2900 RPM:	HP= 5,5 - 35 Qmax= 38 m ³ /h	En verimli noktada: At the best efficiency point: Au point du meilleur rendement:	Q= 30 m ³ /h H= 160 m
---	--	---	-------------------------------------

Maksimum pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte): Maximum pump diameter (Including cable guard): Diametre maximal de pompe (y compris le couvre-cable):	153 mm	Çıkış Çapı: Outlet diameter: Diametre d'orifice de refoulement:	3"
--	--------	---	----

Maximum uygulama derinliği: Su seviyesinin 250 m altına kadar. Maximum depth of application: Up to 250 m below the water level Profondeur maximum d'utilisation: Jusqu'à 250 m sous le niveau de l'eau	Maksimum çalışma basıncı: Maximum working pressure: Pression de fonctionnement maxi.:	25 atm
--	---	--------

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	Maksimum basma yüksekliği: Maximum head: Hauteur manométrique maximal:	266 m
--	--	-------

Fan tipi: Impeller type: Type de roue:	Semiaksiyel Semiaxial Demiaxiale	İmalat ve güvenlik standartları: Construction and safety standards: Normes de construction et de sécurité:	TS 11146:1993 TS EN 809:2000 98/37/EC	TS EN ISO 12100-1:2007 TS EN ISO 12100-2:2006
--	--	--	---	--

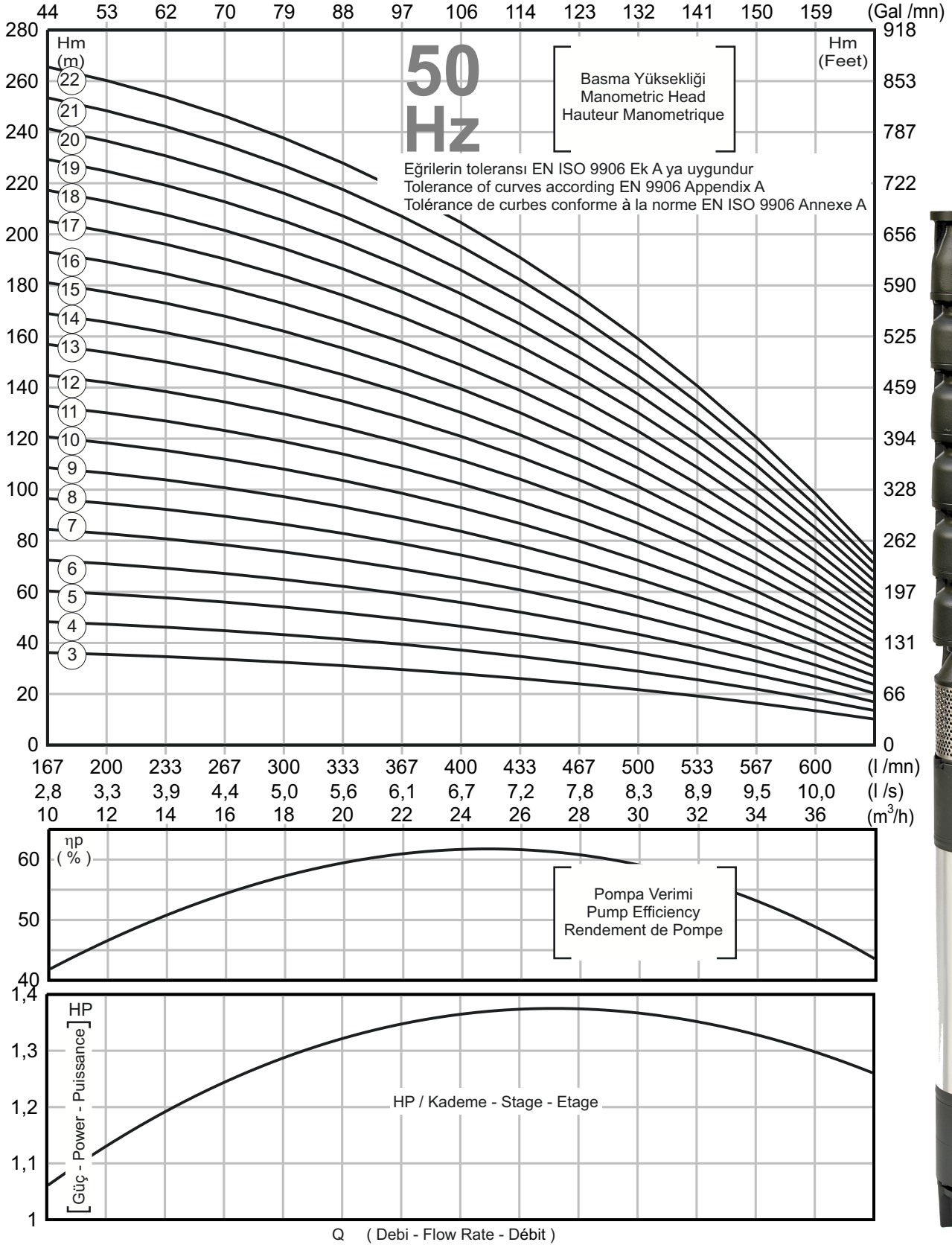


POMPA TIPI PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)							AĞIRLIK / WEIGHT / POIDS (kg)		
	HP	KW	L	E	B	Ø = C	Ø = D	Ø MAX	MOTOR MOTEUR	POMPA PUMP POMPE	TOPLAM TOTAL	
S 630 / 03	5,5	4	1320	610	710	145	3"	153	45	33	78	
S 630 / 04	5,5	4	1440	610	830	145	3"	153	45	39	84	
S 630 / 05	7,5	5,5	1601	651	950	145	3"	153	50	46	96	
S 630 / 06	10	7,5	1761	691	1070	145	3"	153	55	52	107	
S 630 / 07	10	7,5	1881	691	1190	145	3"	153	55	59	114	
S 630 / 08	12,5	9,2	2041	731	1310	145	3"	153	60	65	125	
S 630 / 09	15	11	2211	781	1430	145	3"	153	65	72	137	
S 630 / 10	15	11	2331	781	1550	145	3"	153	65	78	143	
S 630 / 11	17,5	13	2501	831	1670	145	3"	153	67	85	152	
S 630 / 12	17,5	13	2621	831	1790	145	3"	153	67	91	158	
S 630 / 13	20	15	2791	881	1910	145	3"	153	77	98	175	
S 630 / 14	20	15	2911	881	2030	145	3"	153	77	104	181	
S 630 / 15	25	18,5	3131	981	2150	145	3"	153	88	111	199	
S 630 / 16	25	18,5	3251	981	2270	145	3"	153	88	117	205	
S 630 / 17	25	18,5	3371	981	2390	145	3"	153	88	124	212	
S 630 / 18	30	22	3541	1031	2510	145	3"	153	93	130	223	
S 630 / 19	30	22	3661	1031	2630	145	3"	153	93	136	229	
S 630 / 20	30	22	3781	1031	2750	145	3"	153	93	143	236	
S 630 / 21	35	26	3981	1111	2870	145	3"	153	105	149	254	
S 630 / 22	35	26	4101	1111	2990	145	3"	153	105	156	261	

POMPA TIPI PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		m ³ /h	Basma Yüksekliği / Head In Meters / Hauteur Manométrique Totale En Metres															
	HP	KW		0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
S 630 / 03	5,5	4	38	36	35	35	34	32	31	30	28	26	24	22	19	16	13	10	
S 630 / 04	5,5	4	51	48	47	46	45	43	41	39	37	35	32	29	26	22	18	13	
S 630 / 05	7,5	5,5	64	60	59	58	56	54	52	49	46	43	40	36	32	27	22	17	
S 630 / 06	10	7,5	77	72	71	69	67	65	62	59	56	52	48	43	38	33	27	20	
S 630 / 07	10	7,5	89	84	83	81	78	76	73	69	65	61	56	51	45	38	31	24	
S 630 / 08	12,5	9,2	102	97	95	92	90	86	83	79	74	69	64	58	51	44	36	27	
S 630 / 09	15	11	115	109	106	104	101	97	93	89	84	78	72	65	58	49	40	30	
S 630 / 10	15	11	128	121	118	115	112	108	104	99	93	87	80	72	64	55	45	34	
S 630 / 11	17,5	13	140	133	130	127	123	119	114	108	102	95	88	80	70	60	49	37	
S 630 / 12	17,5	13	153	145	142	138	134	130	124	118	112	104	96	87	77	66	54	40	
S 630 / 13	20	15	166	157	154	150	146	140	135	128	121	113	104	94	83	71	58	44	
S 630 / 14	20	15	179	169	166	162	157	151	145	138	130	121	112	101	89	77	63	47	
S 630 / 15	25	18,5	191	181	177	173	168	162	155	148	139	130	120	108	96	82	67	51	
S 630 / 16	25	18,5	204	193	189	185	179	173	166	158	149	139	128	116	102	88	72	54	
S 630 / 17	25	18,5	217	205	201	196	190	184	176	168	158	147	136	123	109	93	76	57	
S 630 / 18	30	22	230	217	213	208	202	194	186	177	167	156	144	130	115	99	80	61	
S 630 / 19	30	22	242	229	225	219	213	205	197	187	177	165	152	137	121	104	85	64	
S 630 / 20	30	22	255	241	237	231	224	216	207	197	186	174	160	145	128	110	89	67	
S 630 / 21	35	26	268	253	248	242	235	227	218	207	195	182	168	152	134	115	94	71	
S 630 / 22	35	26	281	266	260	254	246	238	228	217	205	191	176	159	141	120	98	74	

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 8 Diş 3" Inside Threaded 8 TPI 3" Fileté Interieur 8 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 25 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 $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$