

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

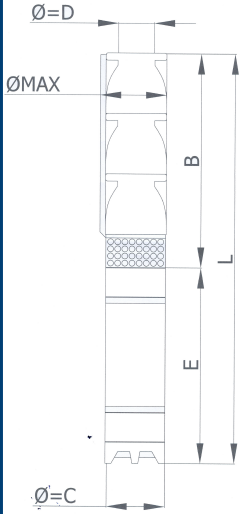
2900 RPM'de çalışma aralığı: Operating range at 2900 RPM: Gamme de fonctionnement à 2900 RPM:	HP= 7,5 - 60 Qmax= 78 m ³ /h	En verimli noktada: At the best efficiency point: Au point du meilleur rendement:	Q= 16 m ³ /h H= 153 m
---	--	---	-------------------------------------

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:	4"
--	--------	---	----

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:	268 m
--	--	-------

Fan tipi: Impeller type: Type de roue:	Semiaksiyel Semiaxial Demiauxiale	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 655 / 02	7,5	5,5	1266	651	615	145	4"	153	50	30	80
S 655 / 03	10	7,5	1421	691	730	145	4"	153	55	35	90
S 655 / 04	12,5	9,2	1576	731	845	145	4"	153	60	40	100
S 655 / 05	15	11	1741	781	960	145	4"	153	65	45	110
S 655 / 06	17,5	13	1906	831	1075	145	4"	153	67	50	117
S 655 / 07	20	15	2071	881	1190	145	4"	153	77	55	132
S 655 / 08	25	18,5	2286	981	1305	145	4"	153	88	60	148
S 655 / 09	30	22	2451	1031	1420	145	4"	153	93	65	158
S 655 / 10	30	22	2566	1031	1535	145	4"	153	93	70	163
S 655 / 11	35	26	2761	1111	1650	145	4"	153	105	75	180
S 655 / 12	35	26	2876	1111	1765	145	4"	153	105	80	185
S 655 / 13	40	30	3071	1191	1880	145	4"	153	112	85	197
S 655 / 14	40	30	3186	1191	1995	145	4"	153	112	90	202
S 655 / 15	50	37	3381	1271	2110	145	4"	153	114	95	209
S 655 / 16	50	37	3496	1271	2225	145	4"	153	114	100	214
S 655 / 17	50	37	3611	1271	2340	145	4"	153	114	105	219
S 655 / 18	60	45	3726	1271	2455	145	4"	153	114	110	224
S 655 / 19	60	45	3841	1271	2570	145	4"	153	114	115	229
S 655 / 20	60	45	3956	1271	2685	146	4"	154	114	120	234

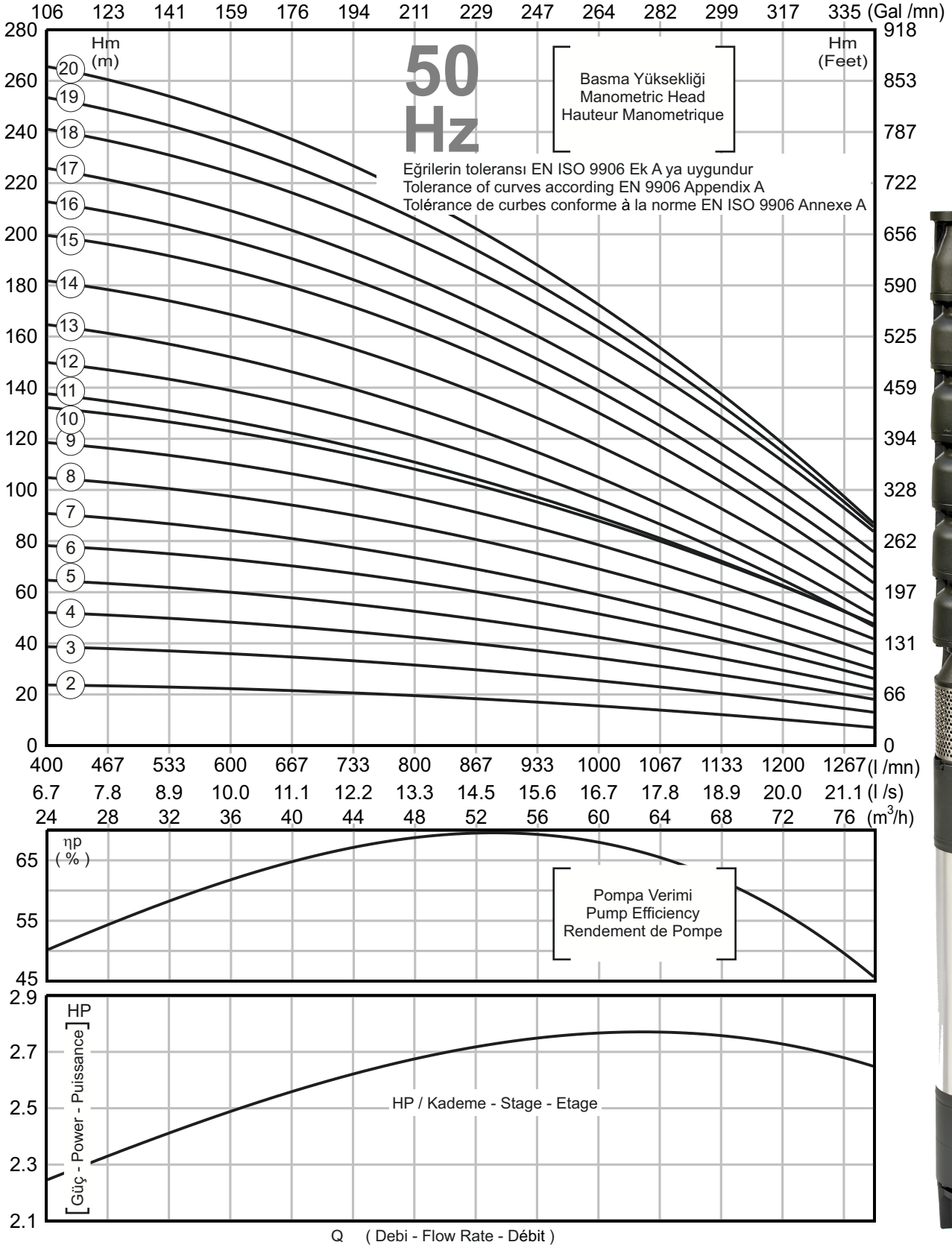
POMPA TIPI PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		Basma Yüksekliği (m) Head In Meters Hauteur Manométrique Totale En Metres																					
	HP	kW	0	24	26	28	30	32	36	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	62	66	70	74	78
S 655 / 02	7,5	5,5	29	25	24	24	22	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	16	15	13	11	9	7
S 655 / 03	10	7,5	47	39	38	38	37	37	36	35	34	34	33	32	31	30	29	28	26	24	22	19	16	12
S 655 / 04	12,5	9,2	62	52	51	50	49	48	46	46	45	43	42	41	40	39	38	37	34	30	25	22	17	
S 655 / 05	15	11	77	65	64	63	62	61	59	57	56	55	54	53	51	50	48	47	45	42	37	31	26	21
S 655 / 06	17,5	13	93	79	77	76	74	74	71	69	68	67	65	64	62	60	59	57	55	51	45	38	32	25
S 655 / 07	20	15	108	91	89	88	87	86	83	81	79	77	75	73	71	69	67	65	63	58	51	43	37	29
S 655 / 08	25	18,5	123	106	103	102	100	99	96	93	92	90	88	86	83	81	79	76	73	69	61	51	43	35
S 655 / 09	30	22	141	120	117	115	113	112	108	105	103	101	99	97	94	92	89	87	84	77	68	59	50	40
S 655 / 10	30	22	156	133	130	128	126	125	121	117	115	113	110	107	105	102	99	97	94	87	77	67	56	44
S 655 / 11	35	26	167	139	136	133	131	130	125	121	118	116	113	110	108	105	102	98	95	88	78	68	57	45
S 655 / 12	35	26	183	151	148	145	142	140	136	133	131	127	124	121	118	114	111	108	104	96	82	69	58	46
S 655 / 13	40	30	199	166	163	160	157	153	148	144	142	139	136	133	128	124	121	118	114	104	89	75	62	47
S 655 / 14	40	30	216	184	181	178	174	170	164	160	157	154	151	147	143	138	135	131	127	117	100	85	72	52
S 655 / 15	50	37	232	202	199	196	192	188	182	176	172	170	166	162	158	153	149	145	140	131	112	95	82	57
S 655 / 16	50	37	247	215	212	208	204	200	193	188	184	181	176	172	168	163	159	154	149	139	119	101	87	65
S 655 / 17	50	37	262	227	224	220	217	212	205	199	196	192	187	182	177	173	168	163	158	148	126	107	93	72
S 655 / 18	60	45	277	244	239	236	232	226	220	213	210	206	202	197	191	186	181	175	170	157	140	119	100	77
S 655 / 19	60	45	292	256	251	247	243	238	231	224	221	216	211	206	199	194	189	184	178	164	145	124	103	81
S 655 / 20	60	45	307	268	263	259	254	249	241	235	232	225	219	214	208	203	198	193	185	171	150	127	105	84

IMPO ürünleri üzerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir
IMPO reserves the right to modify products without a prior notice
IMPO se réserve le droit de modifier ses produits sans avis préalable

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 4" İçten Pasolu 8 Dış 4" Inside Threaded 8 TPI 4" 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 $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$