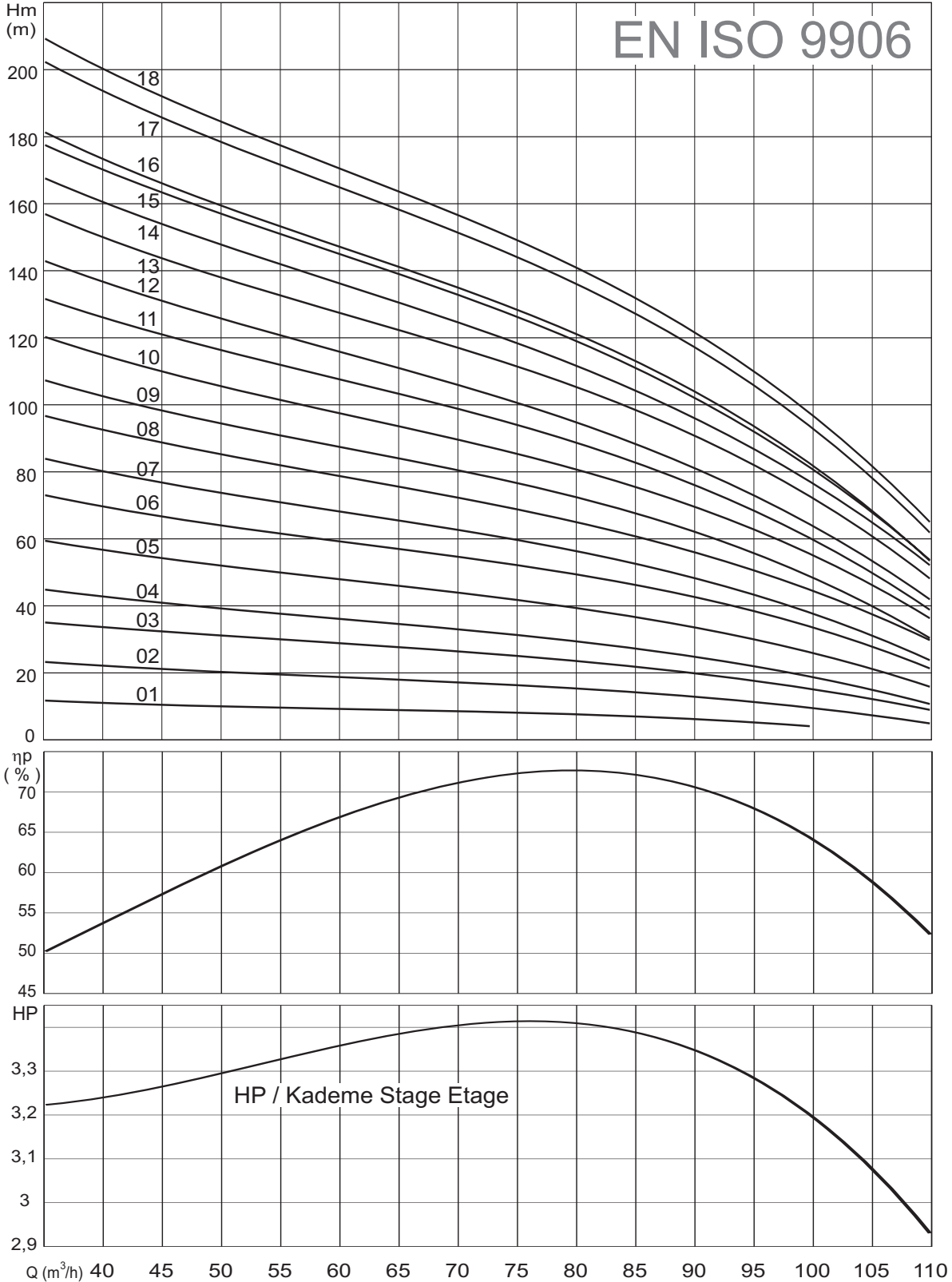


Dönüş Hızı Rotation Speed Vitesse de Rotation 2900 RPM / Tours/min	Dönüş Yönü / Rotation Saatin Tersi Yönünde Counterclockwise Sens Anti - Horaire	Klepe Çıkışı / Outlet / Sortie 4" İçten Pasolu 8 Diş 4" Inside Threaded 8 TPI 4" Fileté Interieur 8 TPI	Mil Ucu / Shaft End / Fin d'Arbre NEMA Standardına Uygun According to NEMA En Accord Norme NEMA	Mil Çapı Shaft Diameter Diamètre d'Arbre 25 mm	Tarih / Date 03 / 2009
Rev. 0					

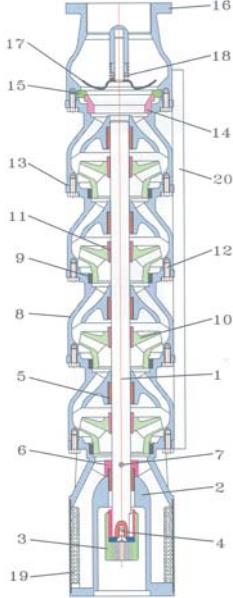
Q (l/mn) 750 833 917 1000 1083 1167 1250 1333 1417 1500 1583 1667 1750 1833

Q (l/s) 12,5 13,9 15,3 16,7 18,1 19,4 20,8 22,2 23,6 25,0 26,4 27,8 29,2 30,6



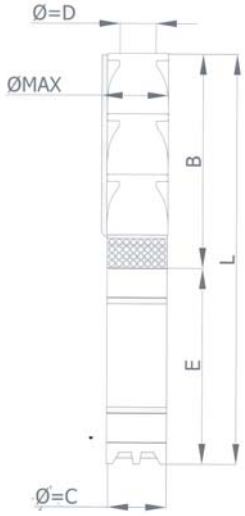
S 675 SERIES

TEKNİK RESİMLER VE TABLOLAR TECHNICAL DRAWINGS AND CHARTS SCHEMAS ET DIAGRAMMES TECHNIQUES



MALZEME LİSTESİ			MATERIALS DESCRIPTION EN		DESCRIPTION MATERIAUX FR	
NO	PARÇA ADI	MALZEME	PART NAME	MATERIAL	NOM DE PIECE	MATERIEL
1	Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)	Shaft	Stainless steel (AISI 420)	Arbre	Acier inox (AISI 420)
2	Emiş	Pik döküm (GG25)	Support	Cast Iron (GG25)	Support	Fonte (GG25)
3	Kaplin	Paslanmaz çelik (AISI 420)	Coupling	Stainless steel (AISI 420)	Accouplement	Acier inox (AISI 420)
4	Kaplin civatası	Paslanmaz çelik (AISI 304)	Coupling screw	Stainless steel (AISI 304)	Vis d'accouplement	Acier inox (AISI 304)
5	Orta burç	Kauçuk/Çelik	Bearing	Rubber/Steel	Coussinet	Caoutchouc / Acier
6	Kumluk	Paslanmaz çelik (AISI 420)	Sand guard	Stainless steel (AISI 420)	Para-Sable	Acier inox (AISI 420)
7	Kumluk civatası	Paslanmaz çelik (AISI 304)	Sand guard screw	Stainless steel (AISI 304)	Vis de para-sable	Acier inox (AISI 304)
8	Diffüzör	Pik döküm (GG25)	Diffuser	Cast Iron (GG25)	Diffuseur	Fonte (GG25)
9	Aşınma bileziği	Kauçuk/Çelik	Wear ring	Rubber/Steel	Bague d'usure	Caoutchouc / Acier
10	Fan	Pik döküm (GG25)	Impeller	Cast Iron (GG25)	Roue	Fonte (GG25)
11	Konik kama	Paslanmaz çelik (AISI 420)	Bushing	Stainless steel (AISI 420)	Clavette	Acier inox (AISI 420)
12	Civata	Paslanmaz çelik (AISI 304)	Screw	Stainless steel (AISI 304)	Vis	Acier inox (AISI 304)
13	Conta	Klindirik	Gland	Guarnital	Glande	Guarnital
14	Klepe ringi	Demir	Valve ring	Iron	Anneau de clapet	Fer
15	Klepe lastiği	Kauçuk	Valve wear	Rubber	Bag d'usure de clapet	Caoutchouc
16	Klepe 4" çıkışlı 8 diş	Pik döküm (GG25)	Valve body 4" 8 TPI	Cast Iron (GG25)	Corps du clapet 4" sortie 8 TPI	Fonte (GG25)
17	Klepe diski	Bronz (Gz-Rg5)	Valve	Bronze (Gz-Rg5)	Disque de clapet	Bronze (Gz-Rg5)
18	Klepe yayı	Paslanmaz çelik (AISI 304)	Valve spring	Stainless steel (AISI 304)	Ressort de clapet	Acier inox (AISI 304)
19	Süzgeç	Paslanmaz çelik (AISI 304)	Strainer	Stainless steel (AISI 304)	Crépine d'aspirant	Acier inox (AISI 304)
20	Kablo muhafaza	Plastik	Cable guard	Resine	Gaine de câble	Resine

OPSİYONLAR	OPTIONS	LES OPTIONS
Döküm malzemeler : Sfero, bronz, özel bronz Klepe 4" çıkışlı 11 diş Aşınma halkası, ortaburç : Bronz Pompa grubu : Soğutma kılıfı Stoplama vidası	Casting materials : Cast iron, bronze, special bronze Valve body 4" 11 TPI Wear ring, bearing : Bronze Motor-pump : Cooling shroud Stopping screw	Materiaux en fonte : Fer, bronz, bronze spécial Corps du clapet 4" sortie 11 TPI Bague d'usure, maintien : Bronze Moteur & Pompe : Chemise de refroidissement Vis d'arrêt



POMPA TİPİ 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 675 / 01	5,5	4	1166	631	535	145	4"	153	45	20	65
S 675 / 02	7,5	5,5	1326	651	675	145	4"	153	50	26	76
S 675 / 03	10	7,5	1506	691	815	145	4"	153	55	33	88
S 675 / 04	15	11	1736	781	955	145	4"	153	65	39	104
S 675 / 05	17,5	13	1926	831	1095	145	4"	153	67	45	112
S 675 / 06	20	15	2116	881	1235	145	4"	153	77	52	129
S 675 / 07	25	18,5	2356	981	1375	145	4"	153	88	58	146
S 675 / 08	30	22	2546	1031	1515	145	4"	153	93	64	157
S 675 / 09	30	22	2686	1031	1655	145	4"	153	93	71	164
S 675 / 10	35	26	2906	1111	1795	145	4"	153	105	77	182
S 675 / 11	40	30	3126	1191	1935	145	4"	153	112	83	195
S 675 / 12	40	30	3266	1191	2075	145	4"	153	112	90	202
S 675 / 13	50	37	3486	1271	2215	145	4"	153	114	96	210
S 675 / 14	50	37	3626	1271	2355	145	4"	153	114	102	216
S 675 / 15	50	37	3766	1271	2495	145	4"	153	114	109	223
S 675 / 16	60	45	3906	1271	2635	145	4"	153	114	115	229
S 675 / 17	60	45	4046	1271	2775	145	4"	153	114	121	235
S 675 / 18	60	45	4186	1271	2915	145	4"	153	114	127	241

POMPA TİPİ PUMP TYPE TYPE DE POMPE	MOTOR MOTEUR		m ³ /h	Basma Yüksekliği / Head In Meters / Hauteur Manométrique Totale En Mètres																	
	HP	kW		0	36	40	42	45	48	54	60	66	72	75	80	84	90	96	100	105	108
S 675 / 01	5,5	4	17	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	5	4	3	3	2
S 675 / 02	7,5	5,5	29	23	22	21	21	20	19	18	18	17	16	15	14	13	11	9	7	6	5
S 675 / 03	10	7,5	46	35	34	34	33	32	30	29	28	26	25	23	22	19	17	15	12	10	9
S 675 / 04	15	11	58	45	43	42	41	40	37	36	34	33	32	30	27	24	22	19	15	12	11
S 675 / 05	17,5	13	76	59	57	56	55	53	49	47	46	45	43	40	37	33	30	26	21	17	16
S 675 / 06	20	15	93	72	70	69	67	65	60	58	56	55	53	50	47	42	38	34	29	23	21
S 675 / 07	25	18,5	107	84	81	80	77	75	69	67	64	62	61	57	53	48	43	38	31	26	24
S 675 / 08	30	22	123	96	93	92	90	88	81	77	74	72	69	65	61	56	49	46	38	33	30
S 675 / 09	30	22	137	106	104	102	99	97	89	86	83	82	79	72	67	61	55	50	40	34	31
S 675 / 10	35	26	152	119	116	114	111	108	99	96	92	90	87	82	76	68	62	56	46	40	37
S 675 / 11	40	30	165	131	127	125	122	119	110	105	101	99	96	89	84	75	68	60	50	43	39
S 675 / 12	40	30	179	142	138	136	133	130	118	113	109	106	103	95	89	81	71	65	54	46	42
S 675 / 13	50	37	197	156	151	149	146	142	132	124	118	117	113	106	100	89	82	74	61	52	48
S 675 / 14	50	37	203	166	162	159	155	152	140	134	127	125	120	112	106	94	85	79	66	56	52
S 675 / 15	50	37	216	176	171	168	165	161	149	143	136	133	130	119	111	101	91	83	68	59	53
S 675 / 16	60	45	226	179	175	172	168	164	150	144	138	136	132	121	113	103	92	85	69	58	54
S 675 / 17	60	45	252	201	196	192	188	183	167	161	155	154	147	138	130	115	102	94	77	68	63
S 675 / 18	60	45	261	208	202	199	194	189	173	166	161	160	151	143	133	119	107	98	83	71	65

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 des produits sans avis préalable