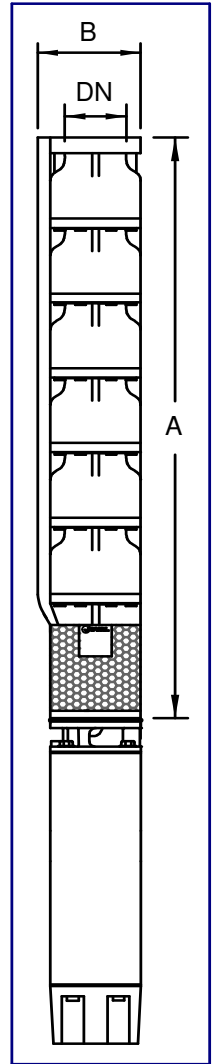
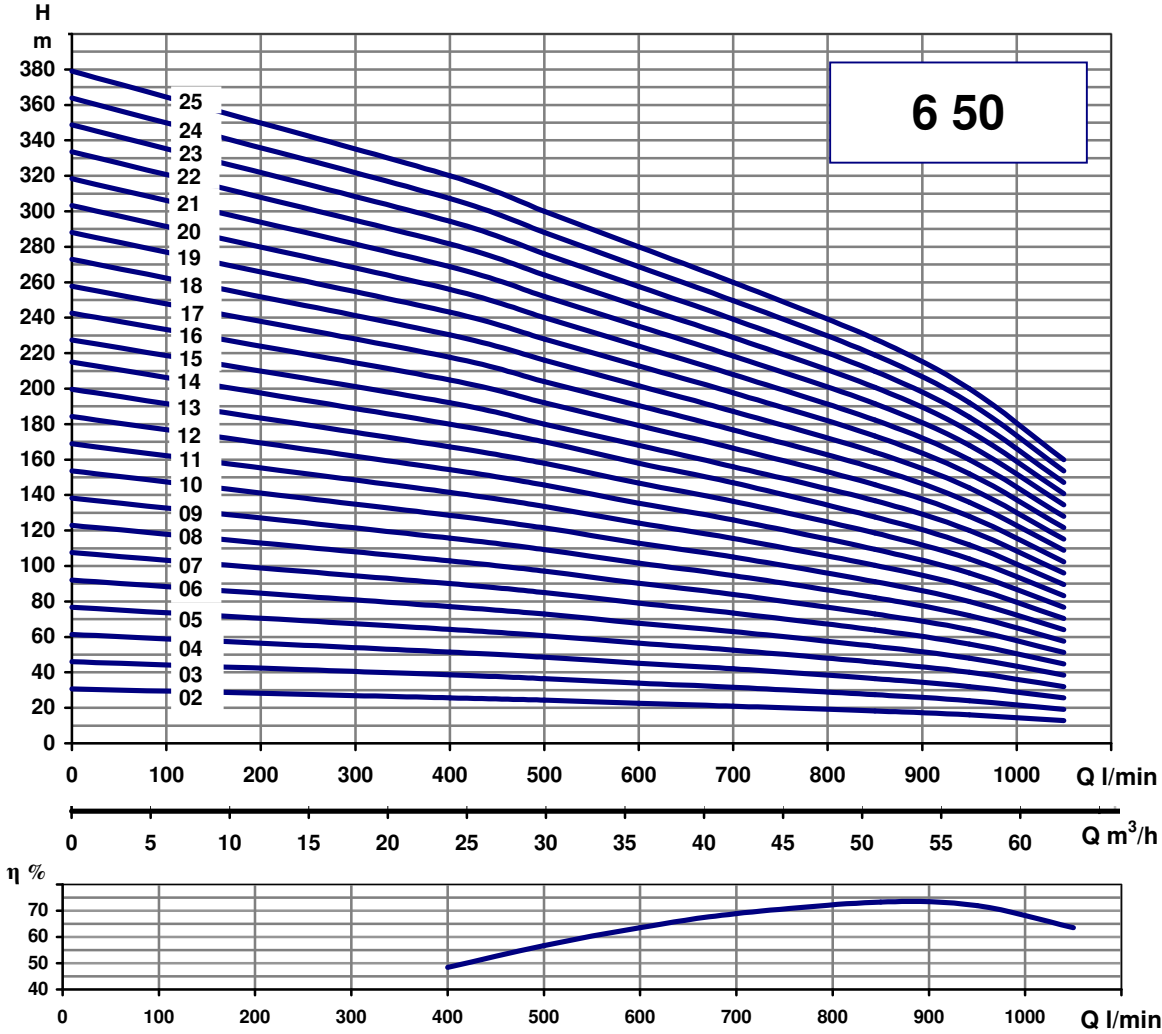


PERFORMANCE AT 2850 rpm

Tested according ISO 9906



MODEL	MOTOR		Q - Flow								Dimensions and weight					
			m³/h	0	24	30	36	42	51	57	63	Motor	A	B	DN	kg
	kW	HP	l/min	0	400	500	600	700	850	950	1050	mm	mm	G 3"		
650 02	4	5,5	H - Manometric height (m)	31	26	24	23	21	18	16	13	6"	607	153	G 3"	27
650 03	5,5	7,5		46	39	36	34	32	27	24	19	6"	724	153	G 3"	33
650 04	7,5	10		61	51	49	45	42	36	32	26	6"	841	153	G 3"	39
650 05	9,3	12,5		77	64	61	56	53	46	40	32	6"	958	153	G 3"	45
650 06	11	15		92	77	73	68	63	55	48	38	6"	1075	153	G 3"	51
650 07	13	17,5		108	90	85	79	74	64	56	45	6"	1192	153	G 3"	57
650 08	15	20		123	103	97	90	84	73	64	51	6"	1309	153	G 3"	63
650 09	18,5	25		138	116	109	102	95	82	72	58	6"	1426	153	G 3"	69
650 10	18,5	25		154	129	121	113	105	91	80	64	6"	1543	153	G 3"	75
650 11	22	30		169	141	134	124	116	100	88	70	6"	1660	153	G 3"	81
650 12	26	35		184	154	146	135	126	109	96	77	6"	1777	153	G 3"	87
650 13	26	35		200	167	158	147	137	119	104	83	6"	1894	153	G 3"	93
650 14	30	40		215	180	170	158	147	128	112	90	6"	2011	153	G 3"	99
650 15	30	40		227	192	180	168	156	137	120	96	6"	2128	153	G 3"	105
650 16	30	40		243	205	192	179	166	146	128	102	6"	2245	153	G 3"	111
650 17	37	50		258	218	204	190	177	155	136	109	6"	2362	153	G 3"	117
650 18	37	50		273	230	216	202	187	164	144	115	6"	2479	153	G 3"	122
650 19	37	50		288	243	228	213	198	173	152	122	6"	2596	153	G 3"	128
650 20	37	50		303	256	240	224	208	182	160	128	6"	2713	153	G 3"	134
650 21	37	50		318	269	252	235	218	192	168	134	6"	2830	153	G 3"	140
650 22	45	60		334	282	264	246	229	201	176	141	6"	2947	153	G 3"	146
650 23	45	60		349	294	276	258	239	210	184	147	6"	3050	153	G 3"	152
650 24	45	60		364	307	288	269	250	219	192	154	6"	3167	153	G 3"	158
650 25	45	60		379	320	300	280	260	228	200	160	6"	3284	153	G 3"	164