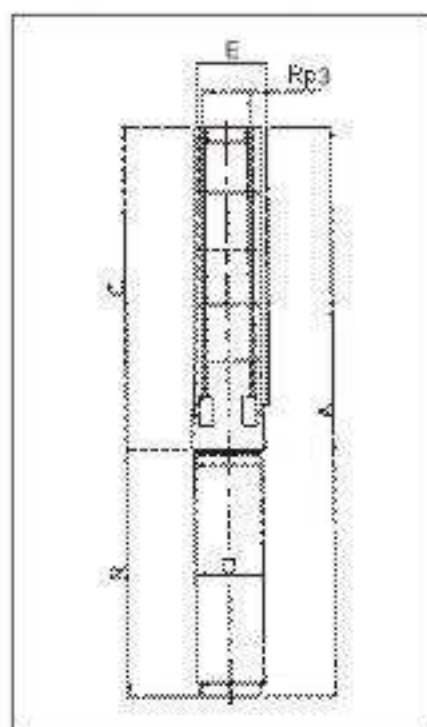


Чертеж и габариты



QF 50-39 и QF 50-54
монтируются к рукаву
R 3 дюйма.

Модель насоса	Электродвигатель			Габариты (мм)							Общий вес (кг)	
				B		A		D	E*	E**		
	Модель***	Мощность (кВт)	C	1x230В	3x220В 3x400В	1x230В	3x220В 3x400В				1x230В	3x220В 3x400В
QF50-1	MS 100	1.1	349	348	309	697	658	95	131		16	15
QF50-2	MS 100	2.2	445		348	445	793	95	131			20
QF50-2	MS 101	2.2	445	574	457	1019	902	95	131		29	25
QF50-3	MS 101	3	541		496		1037	95	131			29
QF50-4	MS 101	4	637		576		1213	95	131			36
QF50-5	MS 101	5.5	733		676		1409	95	131			44
QF50-6	MS 101	5.5	829		676		1505	95	131			48
QF50-7	MS 101	7.5	925		777		1702	95	131			56
QF50-8	MS 101	7.5	1021		777		1798	95	131			59
QF50-5	MS 150	5.5	749		543		1292	138	143	145		49
QF50-6	MS 150	5.5	845		543		1388	138	143	145		53
QF50-7	MS 150	7.5	941		574		1515	138	143	145		56
QF50-8	MS 101	7.5	1037		574		1611	138	143	145		59
QF50-9	MS 150	9.2	1133		604		1737	138	143	145		74
QF50-10	MS 150	9.2	1229		604		1833	138	143	145		77
QF50-11	MS 150	9.2	1325		604		1929	138	143	145		81
QF50-12	MS 150	11	1421		635		2056	138	143	145		87
QF50-13	MS 150	11	1517		635		2152	138	143	145		90
QF50-14	MS 150	13	1613		664		2277	138	143	145		97
QF50-15	MS 150	13	1709		664		2373	138	143	145		100
QF50-16	MS 150	15	1805		698		2503	138	143	145		107
QF50-17	MS 150	15	1901		698		2599	138	143	145		110
QF50-18	MS 150	18.5	1997		754		2751	138	143	145		119
QF50-19	MS 150	18.5	2093		754		2847	138	143	145		122
QF50-20	MS 150	18.5	2189		754		2943	138	143	145		125
QF50-21	MS 150	18.5	2285		754		3039	138	143	145		129
QF50-22	MS 150	22	2381		812		3193	138	143	145		135
QF50-23	MS 150	22	2477		812		3289	138	143	145		141
QF50-24	MS 150	22	2573		812		3385	138	143	145		145
QF50-25	MS 150	22	2669		812		3481	138	143	145		148
QF50-26	MS 150	22	2765		812		3577	138	143	145		151
QF50-27	MS 150	26	2861		874		3735	138	143	145		161
QF50-28	MS 150	26	2957		874		3831	138	143	145		164
QF50-29	MS 150	26	3053		874		3927	138	143	145		167
QF50-30	MS 150	26	3149		874		4023	138	143	145		101
QF50-31	MS 150	30	3245		944		4189	138	143	145		181
QF50-32	MS 150	30	3341		944		4285	138	143	145		185
QF50-33	MS 150	30	3437		944		4381	138	143	145		188
QF50-34	MS 150	30	3533		944		4477	138	143	145		191
QF50-35	MS 150	30	3629		944		4573	138	143	145		194
QF50-31	MCI 200	30	3245		1140		4385	188	188	188		244
QF50-32	MCI 200	30	3341		1140		4481	188	188	188		248
QF50-33	MCI 200	30	3437		1140		4577	188	188	188		251
QF50-34	MCI 200	30	3533		1140		4673	188	188	188		254
QF50-35	MCI 200	30	3629		1140		4769	188	188	188		257
QF50-39	MCI 200	37	4260		1140		5400	188	188	188		271
QF50-43	MCI 200	37	4644		1140		5784	188	188	188		284
QF50-46	MCI 200	45	4881		1230		6111	188	188	188		310
QF50-49	MCI 200	45	5169		1230		6399	188	188	188		320
QF50-52	MCI 200	55	5457		1340		6797	188	188	188		353
QF50-54	MCI 200	55	5649		1340		6989	188	188	188		359

*Максимальный диаметр насоса с одним кабелем для электродвигателя.

** Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями для электродвигателя.

*** Возможна замена модели электродвигателя по требованию.

Технические характеристики

Скважинные насосы
QF 50

QF 50			Производительность (Q)										
			м³/ч	0	4	8	12	16	20	24	28	32	39
			л/м	0	66,7	133,3	200	266,7	333,3	400	466,7	533,3	650
Модель	Электродвигатель		Глубина погружения (м)										
	кВт	л.с.											
QF50 - 1	1,1	1,5	11	11	11	10	10	9	8	7	6	3	
QF50 - 2	2,2	3	23	23	23	21	20	19	17	16	13	8	
QF50 - 3	3	4	35	35	33	32	30	28	26	24	20	12	
QF50 - 4	4	5,5	46	46	45	43	40	38	35	32	27	16	
QF50 - 5	5,5	7,5	58	58	56	54	51	48	45	41	35	22	
QF50 - 6	5,5	7,5	69	69	67	64	60	57	53	48	41	25	
QF50 - 7	7,5	10	80	81	79	75	71	67	63	57	49	31	
QF50 - 8	7,5	10	91	92	89	85	80	76	71	64	55	34	
QF50 - 9	9,2	12,5	103	104	101	96	91	86	80	73	63	39	
QF50 - 10	9,2	12,5	114	115	111	106	100	95	88	80	69	43	
QF50 - 11	9,2	12,5	125	125	122	116	110	103	96	87	75	46	
QF50 - 12	11	15	137	137	134	127	121	114	106	97	83	51	
QF50 - 13	11	15	148	148	144	137	130	122	114	103	89	55	
QF50 - 14	13	17,5	160	161	156	149	141	133	125	113	98	61	
QF50 - 15	13	17,5	171	171	167	159	150	142	132	120	104	64	
QF50 - 16	15	20	183	184	179	171	162	153	143	130	112	70	
QF50 - 17	15	20	194	195	189	180	171	161	151	137	118	74	
QF50 - 18	18,5	25	207	208	202	193	183	173	163	148	129	82	
QF50 - 19	18,5	25	218	219	213	203	193	182	171	156	135	85	
QF50 - 20	18,5	25	229	230	223	213	202	191	179	163	141	89	
QF50 - 21	18,5	25	240	241	234	223	212	200	187	170	147	92	
QF50 - 22	22	30	252	253	246	235	223	211	198	180	156	99	
QF50 - 23	22	30	263	264	257	245	233	220	206	188	162	102	
QF50 - 24	22	30	274	275	268	255	242	228	214	195	168	105	
QF50 - 25	22	30	285	286	278	265	251	237	221	201	174	108	
QF50 - 26	22	30	296	297	288	275	260	245	229	208	179	111	
QF50 - 27	26	35	309	310	302	288	274	259	242	221	191	121	
QF50 - 28	26	35	320	321	313	298	283	267	250	228	197	124	
QF50 - 29	26	35	331	332	323	308	292	276	258	235	203	127	
QF50 - 30	26	35	342	343	333	318	301	284	266	242	209	130	
QF50 - 31	26	35	353	354	344	328	310	293	274	249	215	133	
QF50 - 32	30	40	367	368	358	342	324	306	287	262	227	143	
QF50 - 33	30	40	378	379	369	352	334	315	295	269	232	146	
QF50 - 34	30	40	389	390	379	362	343	324	303	276	238	149	
QF50 - 35	30	40	399	401	390	372	352	332	310	283	244	152	
QF50 - 39	37	50	445	447	435	416	395	374	351	320	278	176	
QF50 - 43	37	50	489	491	478	456	433	409	383	350	303	190	
QF50 - 46	45	60	531	535	521	499	475	451	424	389	341	220	
QF50 - 49	45	60	565	568	554	530	504	478	450	413	361	233	

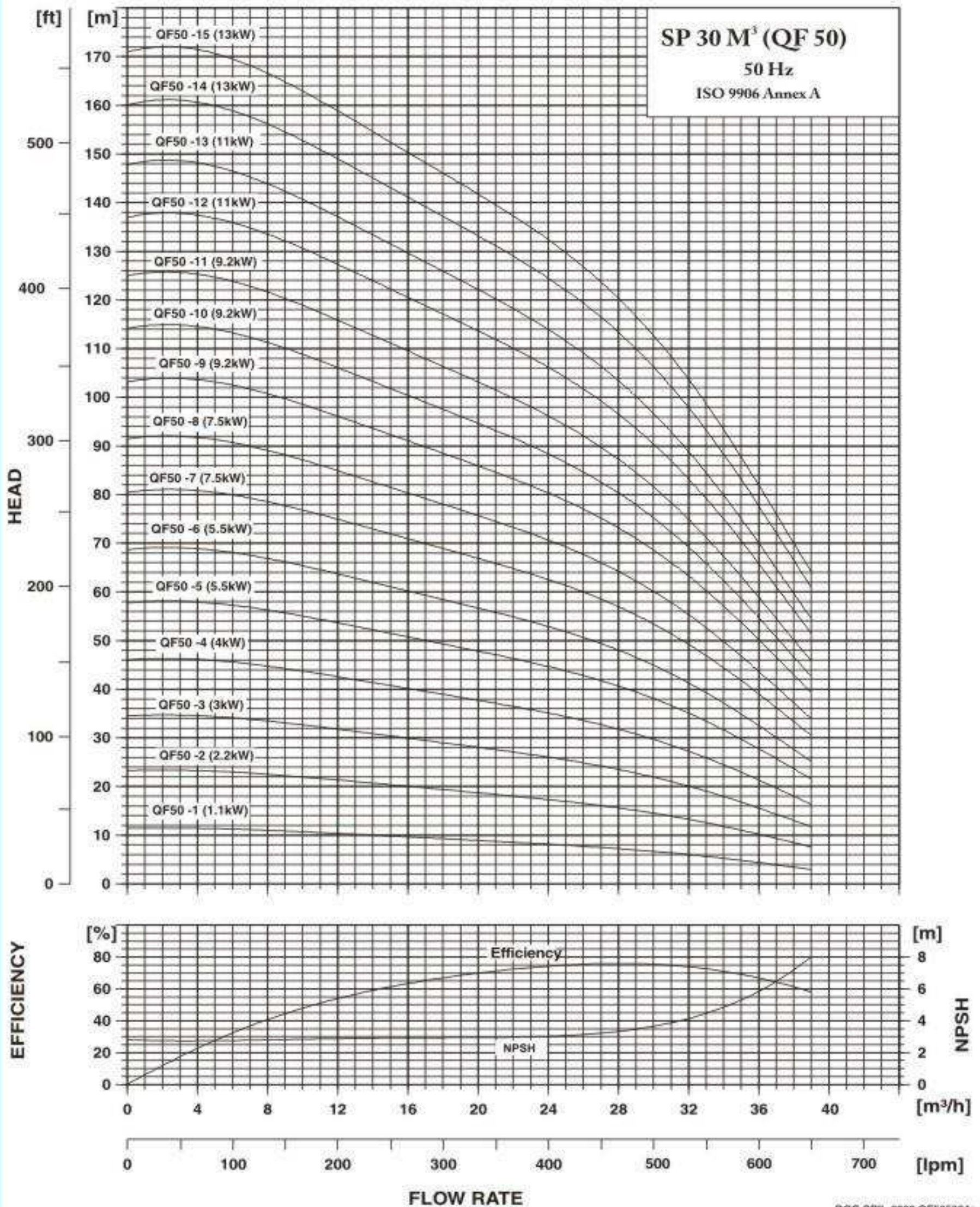


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 50

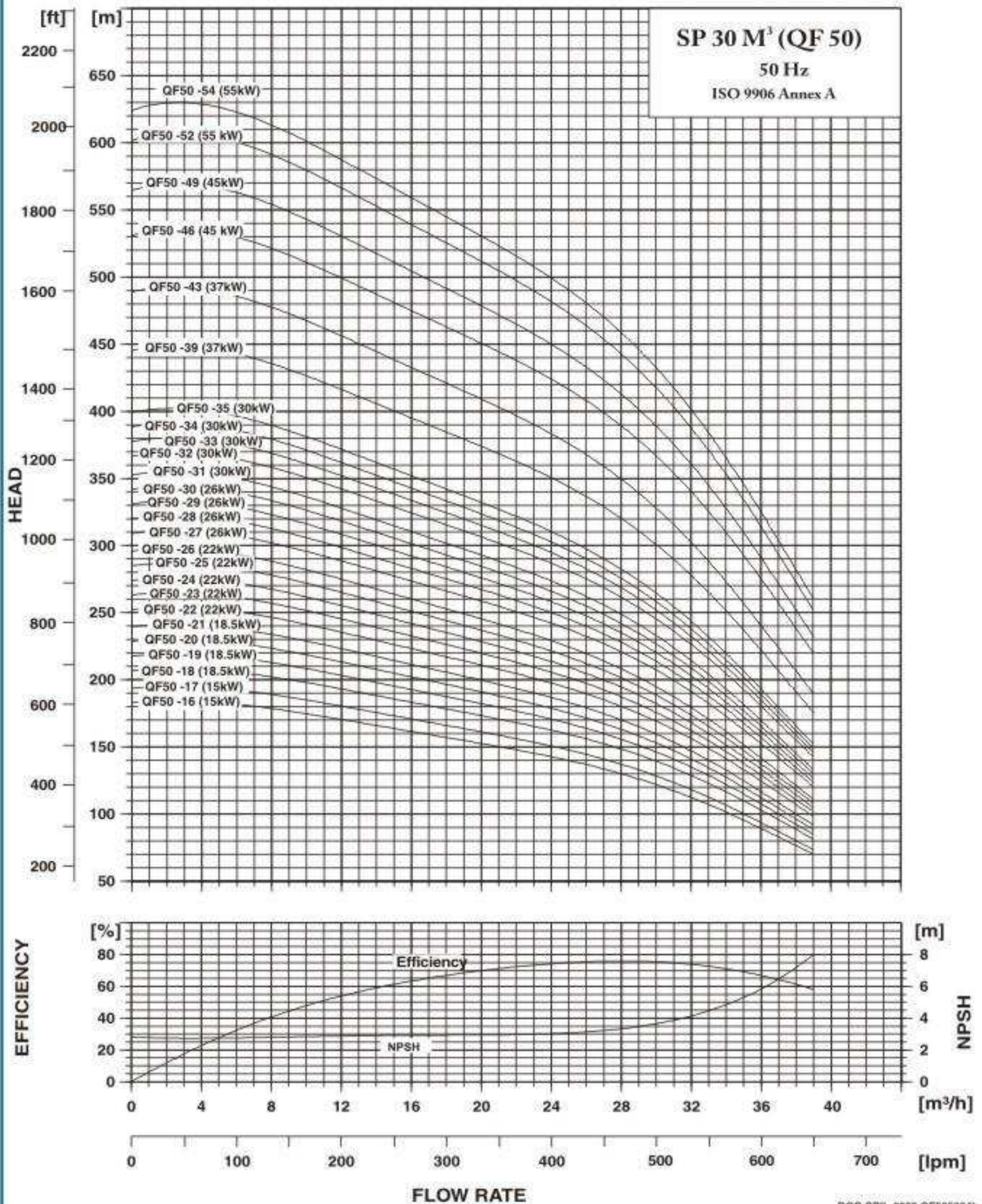


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 50

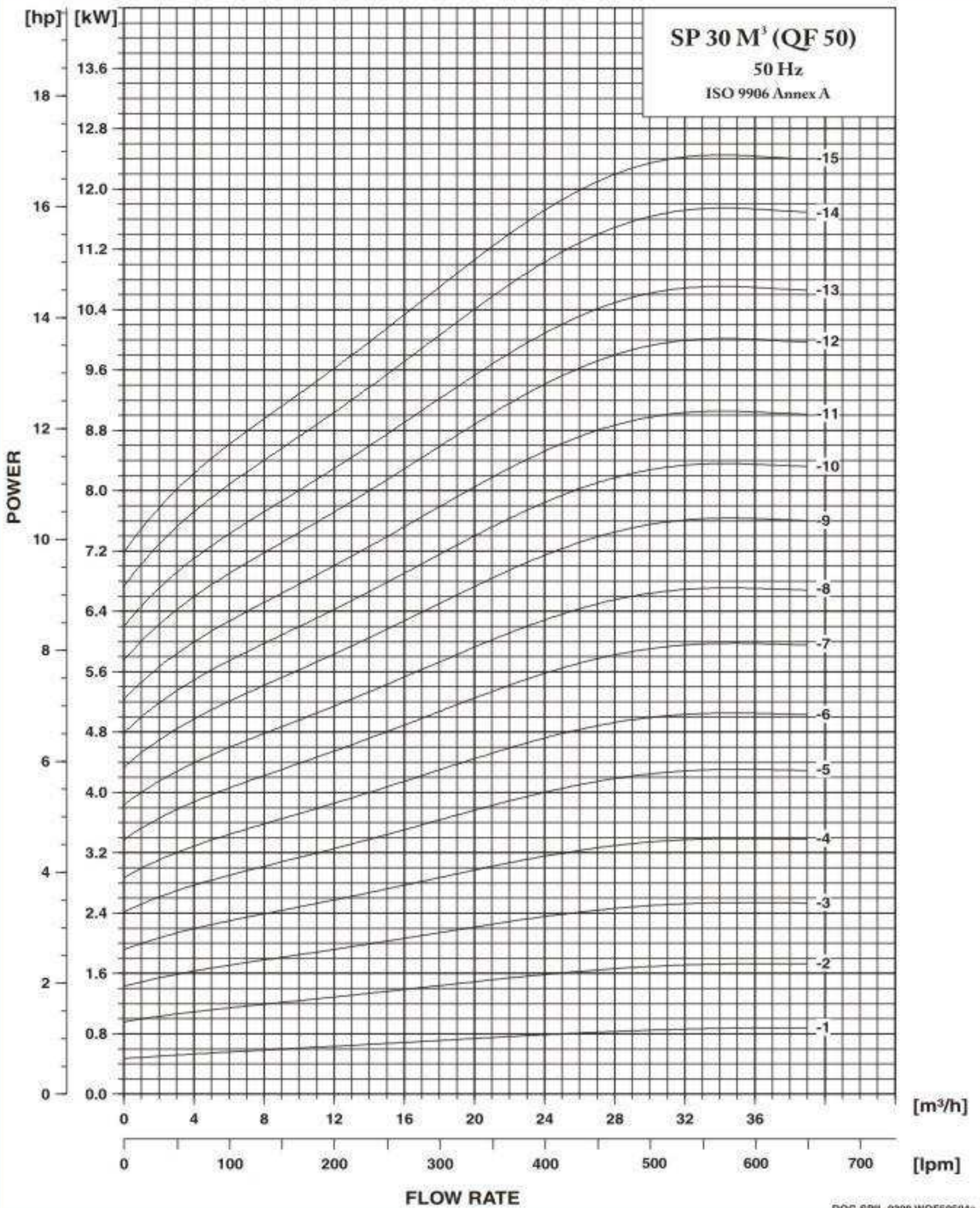


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 50

