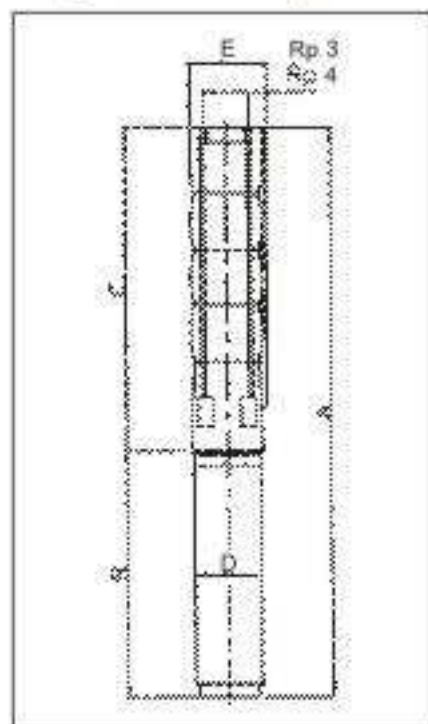


Чертеж и габариты



QF 75-26 и QF 75-37
монтируются к рукаву
R 4 дюйма.

Модель насоса	Электродвигатель		Габариты (мм)								Общий вес (кг)		
	Модель***	Мощность (кВт)	Rp 3" Connection				Rp 4" Connection					B	D
			A	C	E*	E**	A	C	E*	E**			
QF75-1-B	MS 100	1.1	673	364	141		679	370	145		309	95	16
QF75-1	MS 100	2.2	712	364	141		718	370	145		348	95	18
QF75-2-BB	MS 100	2.2	825	477	141		831	483	145		348	95	23
QF75-1	MS 101	2.2	938	364	141		944	370	145		574	95	27
QF75-2-BB	MS 101	2.2	1024	477	141		1030	483	145		547	95	32
QF75-2	MS 101	3	973	477	141		979	483	145		496	95	29
QF75-3-C	MS 101	4	1164	590	141		1170	596	145		574	95	37
QF75-3	MS 101	5.5	1265	590	141		1271	596	145		675	95	42
QF75-4-C	MS 101	5.5	1360	703	141		1366	709	145		657	95	47
QF75-4	MS 101	7.5	1480	703	141		1486	709	145		777	95	52
QF75-3	MS 150	5.5	1150	606	145	150	1156	612	147	152	544	138	173
QF75-4-C	MS 150	5.5	1247	703	145	150	1253	709	147	152	544	138	61
QF75-4	MS 150	7.5	1293	719	145	150	1299	725	147	152	574	138	65
QF75-5	MS 150	7.5	1406	832	145	150	1412	838	147	152	574	138	62.5
QF75-6	MS 150	9.2	1549	945	145	150	1555	951	147	152	604	138	73
QF75-7	MS 150	11.0	1692	1058	145	150	1698	1064	147	152	634	138	79
QF75-8C	MS 150	11.0	1805	1171	145	150	1811	1177	147	152	634	138	85
QF75-8	MS 150	13.0	1835	1171	145	150	1841	1177	147	152	664	138	88
QF75-9C	MS 150	13.0	1948	1284	145	150	1954	1290	147	152	664	138	93
QF75-9	MS 150	15.0	1982	1284	145	150	1988	1290	147	152	698	138	96
QF75-10	MS 150	15.0	2095	1397	145	150	2101	1403	147	152	698	138	100
QF75-11	MS 150	18.5	2264	1510	145	150	2270	1516	147	152	754	138	111
QF75-12	MS 150	18.5	2377	1623	145	150	2383	1629	147	152	754	138	115
QF75-13	MS 150	22	2661	1849	145	150	2667	1855	147	152	812	138	128
QF75-14	MS 150	22	2661	1849	145	150	2667	1855	147	152	812	138	131
QF75-15	MS 150	22	2774	1962	145	150	2780	1968	147	152	812	138	135
QF75-16	MS 150	26	2949	2075	145	150	2955	2081	147	152	874	138	145
QF75-17	MS 150	26	3062	2188	145	150	3068	2194	147	152	874	138	150
QF75-18	MS 150	30	3245	2301	145	150	3251	2307	147	152	944	138	194
QF75-19	MS 150	30	3358	2414	145	150	3364	2420	147	152	944	138	167
QF75-20	MS 150	30	3551	2607	145	150	3557	2613	147	152	944	138	171
QF75-18	MC1 200	30	3441	2301	145	150	3447	2307	147	152	1140	188	225
QF75-19	MC1 200	30	3554	2414	145	150	3560	2420	147	152	1140	188	230
QF75-20	MC1 200	30	3747	2607	145	150	3753	2613	147	152	1140	188	234
QF75-21	MC1 200	37	3860	2720	188	188	3866	2726	188	188	1140	188	239
QF75-22	MC1 200	37	3973	2833	188	188	3979	2839	188	188	1140	188	243
QF75-23	MC1 200	37	4086	2946	188	188	4092	2952	188	188	1140	188	248
QF75-24	MC1 200	37	4199	3059	188	188	4205	3065	188	188	1140	188	253
QF75-26	MC1 200	45					4633	3403	188	188	1230	188	278
QF75-28	MC1 200	45					4859	3629	188	188	1230	188	287
QF75-30	MC1 200	45					5085	3855	188	188	1230	188	296
QF75-33	MC1 200	55					5534	4194	188	188	1340	188	333
QF75-35	MC1 200	55					5760	4420	188	188	1340	188	343
QF75-37	MC1 200	55					5986	4646	188	188	1340	188	351

*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 75

QF 75			Производительность (Q)													
			М ³ /ч	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59,8
			л/м	0	83,3	166,7	250	333,3	416,7	500	583,3	666,7	750	833,3	916,7	996,7
Модель	Электродвигатель		Глубина погружения (м)													
	кВт	л.с.														
QF75-2-BB	2,2	3	19	19	18	17	17	16	15	14	12	10	8	5	1	
QF75-2	3	4	27	26	25	24	23	22	21	20	18	16	14	11	9	
QF75-3-C	4	5,5	36	35	34	33	31	30	28	26	24	21	18	14	10	
QF75-3	5,5	7,5	41	41	40	38	36	34	32	30	28	26	23	20	15	
QF75-4-C	5,5	7,5	49	48	47	45	43	41	39	37	34	30	26	21	15	
QF75-4	7,5	10	54	53	52	50	48	46	44	41	38	35	31	26	20	
QF75-5	7,5	10	67	66	64	62	60	57	54	51	47	43	37	31	24	
QF75-6	9,2	12,5	81	79	77	75	72	68	65	61	57	51	45	38	30	
QF75-7	11	15	94	93	90	87	84	80	76	72	66	60	53	45	35	
QF75-8-C	11	15	103	101	98	95	91	87	82	77	71	64	56	46	36	
QF75-8	13	17,5	108	106	104	100	96	92	88	83	77	70	62	52	41	
QF75-9-C	13	17,5	117	115	112	108	104	99	94	88	82	74	65	54	42	
QF75-9	15	20	122	120	117	113	109	104	99	93	87	79	70	59	47	
QF75-10	15	20	135	132	129	125	120	115	109	103	95	87	77	65	51	
QF75-11	18,5	25	149	147	143	138	133	128	122	115	107	97	86	73	59	
QF75-12	18,5	25	162	159	155	150	145	138	132	124	115	105	93	79	63	
QF75-13	22	30	176	173	169	163	157	151	143	135	126	115	102	86	69	
QF75-14	22	30	189	186	181	175	169	161	153	144	134	122	108	92	73	
QF75-15	22	30	202	198	193	187	180	172	163	154	143	130	115	97	77	
QF75-16	26	35	217	213	208	201	193	185	176	166	155	141	125	106	85	
QF75-17	26	35	229	226	220	213	205	196	186	175	163	149	132	112	89	
QF75-18	30	40	244	241	234	227	219	209	199	188	175	160	142	121	97	
QF75-19	30	40	257	253	247	239	230	220	209	197	183	167	148	126	101	
QF75-20	30	40	270	265	259	251	241	230	219	206	192	175	155	132	105	
QF75-21	37	50	285	280	273	265	255	245	234	221	206	188	167	143	115	
QF75-22	37	50	298	293	286	277	267	256	244	230	215	196	174	148	119	
QF75-23	37	50	311	306	298	289	278	267	254	240	223	204	181	154	124	
QF75-24	37	50	324	318	310	300	289	277	264	249	232	212	188	160	128	
QF75-26	45	60	357	351	343	332	321	308	295	279	261	239	214	183	149	
QF75-28	45	60	383	377	368	357	345	331	316	299	280	256	229	196	159	
QF75-30	45	60	410	403	393	381	368	353	337	319	298	273	244	208	169	
QF75-33	55	75	452	445	435	422	407	391	374	354	331	303	271	232	189	

Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 75

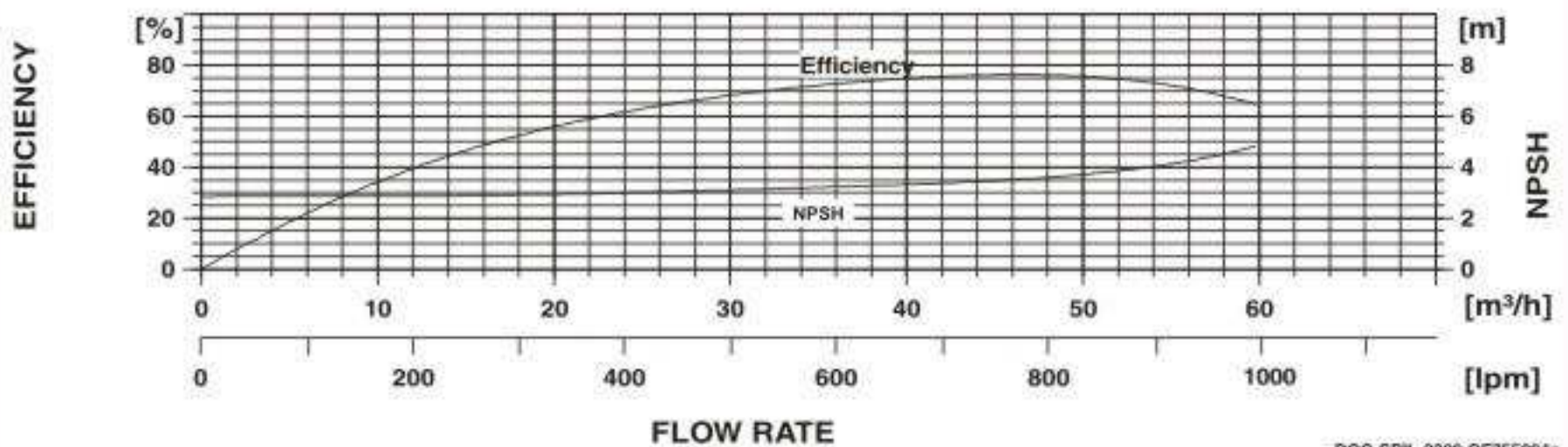
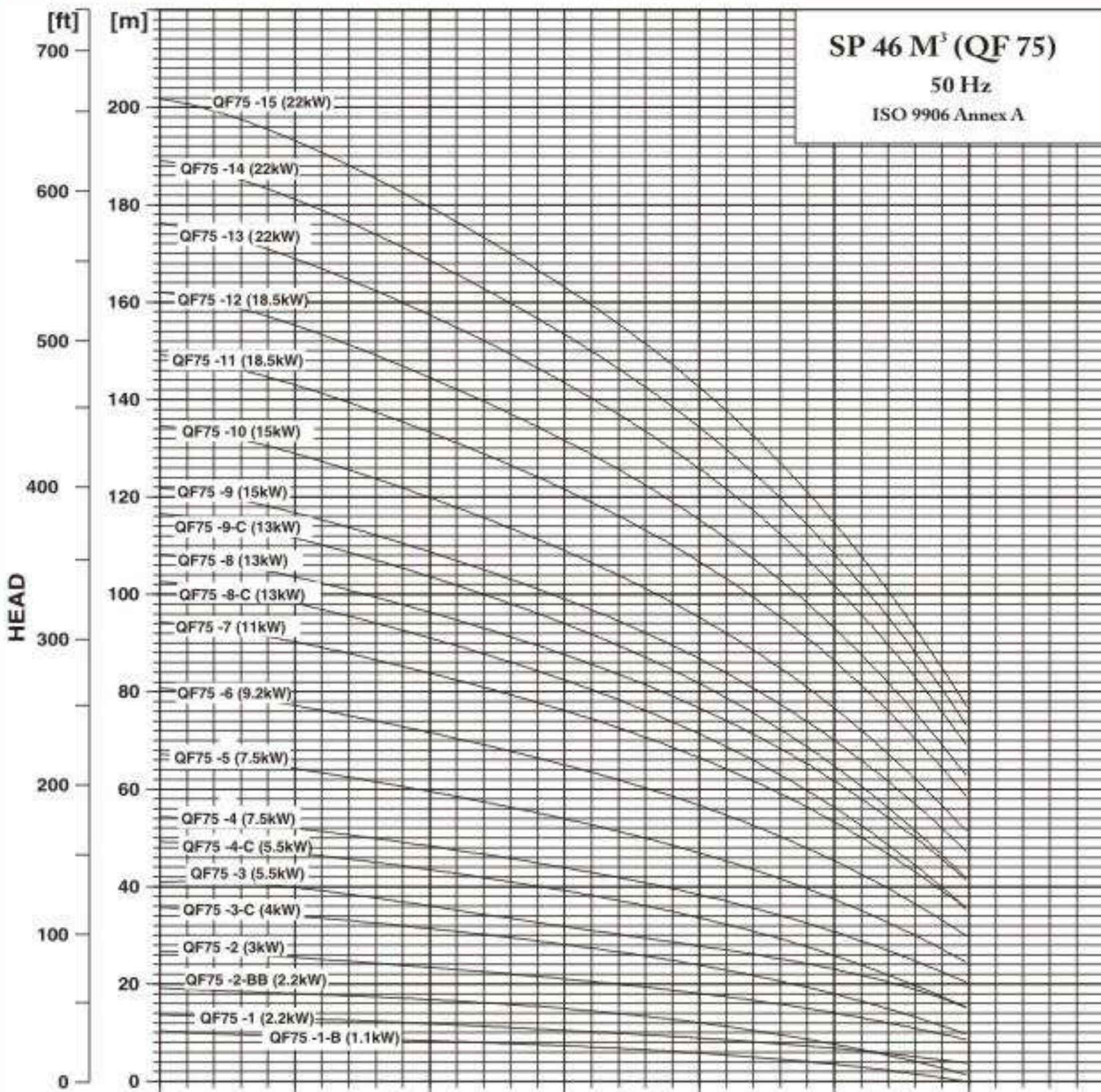


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 75

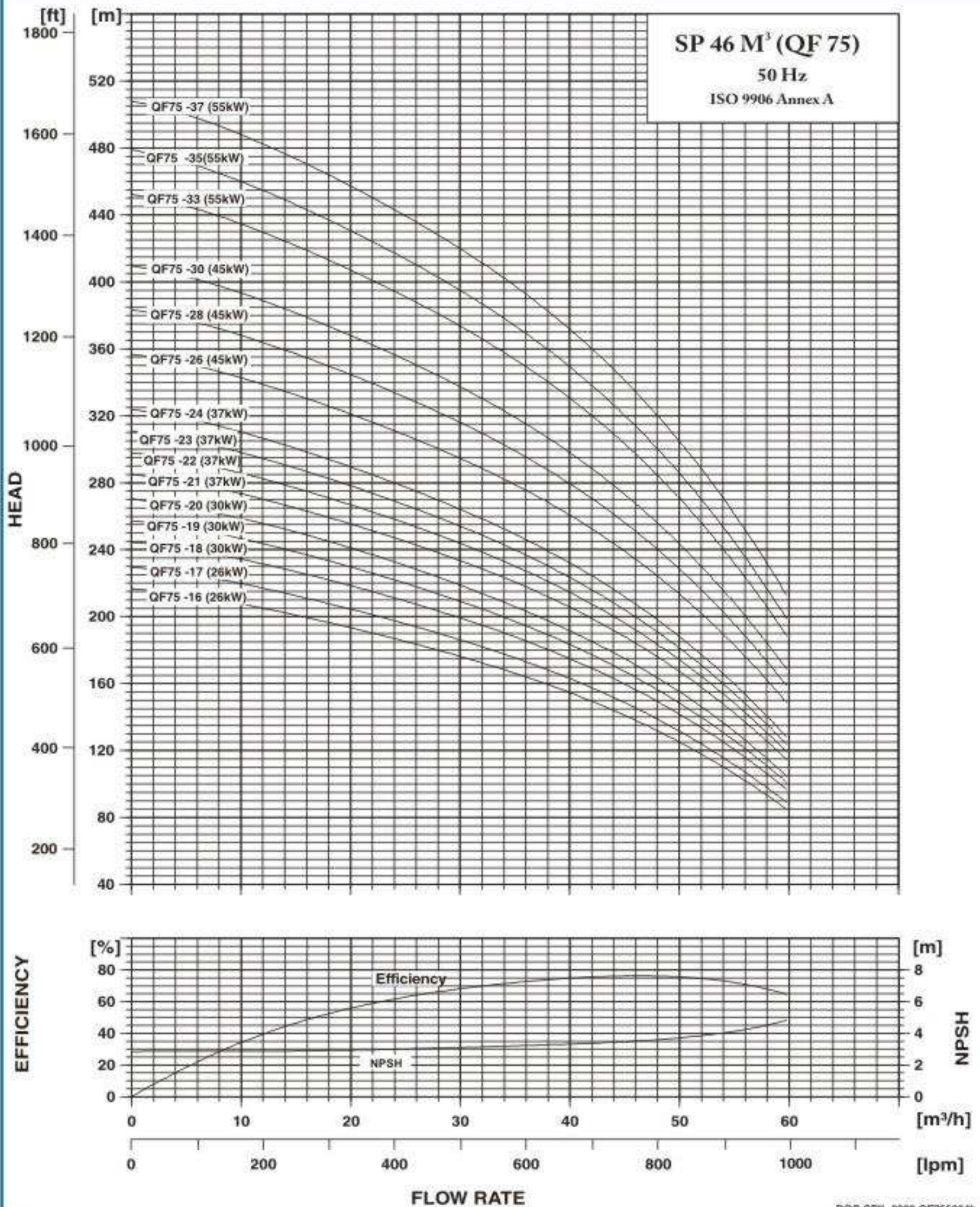


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 75

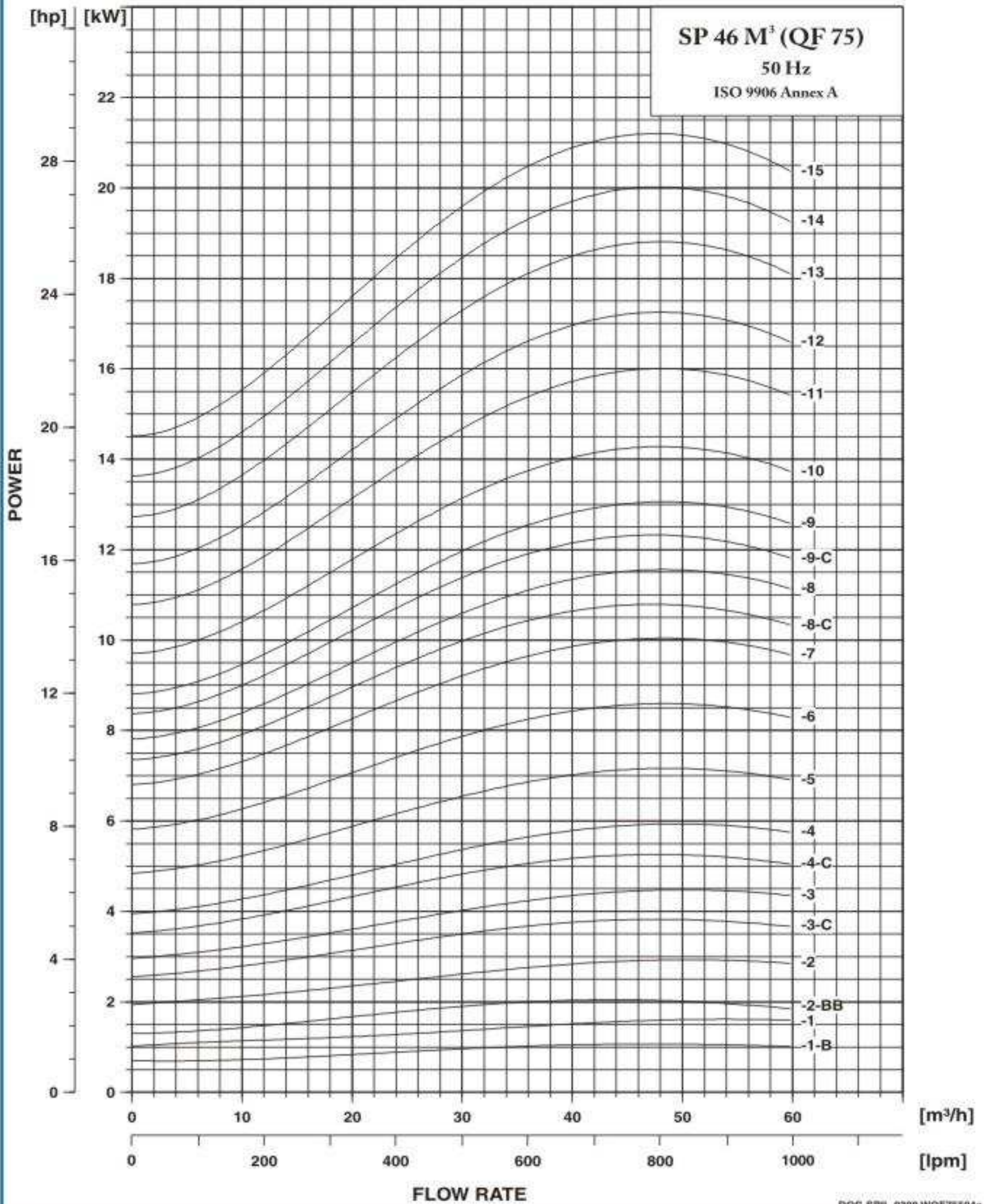


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 75

