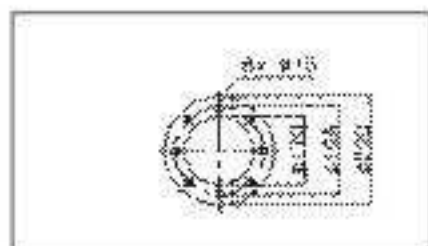
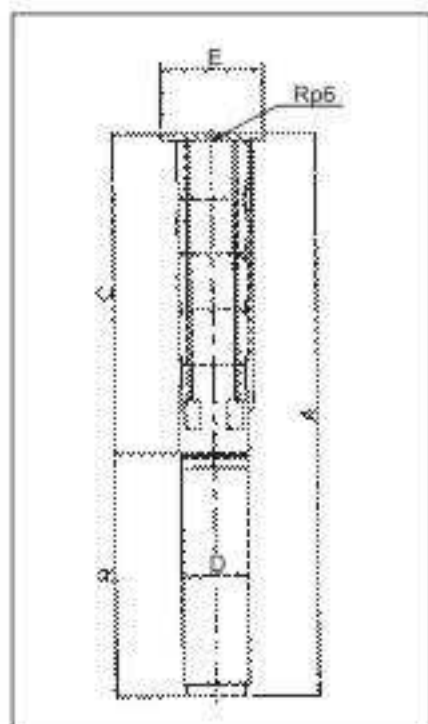


Чертеж и габариты



Модель насоса	Электродвигатель		Габариты (мм)										Общий вес (кг)
			Соединение Rp 5"				Фланец 5"				B	D	
	Модель***	Мощность (кВт)	A	C	E*	E**	A	C	E*	E**			
QF210-1-A	MS 101	7,5	1428	651	211	218	1428	651	222	226	777	143	56
QF210-1-A	MS 150	7,5	1225	651	211	218	1225	651	222	226	574	143	61
QF210-1	MS 150	11	1286	651	211	218	1286	651	222	226	635	143	70
QF210-2-AA	MS 150	13	1471	807	211	218	1471	807	222	226	664	143	83
QF210-2-A	MS 150	18,5	1561	807	211	218	1561	807	222	226	754	143	92
QF210-2	MS 150	22	1619	807	213	218	1619	807	222	226	812	143	98
QF210-3-AA	MS 150	22	1775	963	213	218	1775	963	222	226	812	143	108
QF210-3-A	MS 150	26	1837	963	213	218	1837	963	222	226	874	143	114
QF210-3	MS 150	30	1907	963	213	218	1907	963	222	226	944	143	122
QF210-3	MCI 200	30	2103	963	213	218	2103	963	222	226	1140	188	185
QF210-4-AA	MCI 200	37	2259	1119	213	218	2259	1119	222	226	1140	188	195
QF210-4-A	MCI 200	37	2259	1119	213	218	2259	1119	222	226	1140	188	195
QF210-4	MCI 200	37	2259	1119	213	218	2259	1119	222	226	1140	188	195
QF210-5-AA	MCI 200	45	2505	1275	213	218	2505	1275	222	226	1230	188	221
QF210-5-A	MCI 200	45	2505	1275	213	218	2505	1275	222	226	1230	188	221
QF210-5	MCI 200	55	2613	1275	213	218	2613	1275	222	226	1340	188	245
QF210-6-AA	MCI 200	55	2771	1431	213	218	2771	1431	222	226	1340	188	254
QF210-6-A	MCI 200	55	2771	1431	213	218	2771	1431	222	226	1340	188	254
QF210-6	MCI 200	63	2901	1431	218	227	2901	1431	229	232	1470	188	273
QF210-7-AA	MCI 200	63	3057	1587	218	227	3057	1587	229	232	1470	188	283
QF210-7-A	MCI 200	63	3057	1587	218	227	3057	1587	229	232	1470	188	283
QF210-7	MCI 200	75	3147	1587	218	227	3147	1587	229	232	1560	188	300
QF210-8-AA	MCI 200	75	3303	1743	218	227					1560	188	311
QF210-8-A	MCI 200	75	3303	1743	218	227					1560	188	311
QF210-8	MCI 200	75	3303	1743	218	227					1560	188	311
QF210-9-AA	MCI 200	92	3639	1899	218	227					1740	188	353
QF210-9-A	MCI 200	92	3639	1899	218	227					1740	188	353
QF210-9	MCI 200	92	3639	1899	218	227					1740	188	353
QF210-10-AA	MCI 200	92	3795	2055	218	227					1740	188	363
QF210-10-A	MCI 200	92	3795	2055	218	227					1740	188	363
QF210-10	MCI 200	92	3795	2055	218	227					1740	188	363
QF210-11	MCI 200	110	4567	2507	218	227					2060	188	511
QF210-12	MOTOR 10"	132	4584	2714	218	227					1870	237	571
QF210-13	MOTOR 10"	132	4740	2870	218	227					1870	237	582
QF210-14	MOTOR 12"	147	4815	3025	218	227					1790	237	722
QF210-15	MOTOR 12"	147	4971	3181	218	227					1790	237	732
QF210-16	MOTOR 12"	170	5216	3336	218	227					1880	237	782
QF210-17	MOTOR 12"	170	5372	3492	218	227					1880	237	792

* 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 210

QF 210			Производительность (Q)													
			м³/ч	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	162
			л/м	0	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2700
Модель	Электродвигатель		Глубина погружения (м)													
	кВт	л.с.														
QF210-1A	7,5	10	21	19	18	17	17	16	15	14	12	10	8	6	5	
QF210-1	11,0	15	30	27	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	12	
QF210-2-AA	13	17,5	40	37	36	35	33	31	29	27	24	20	16	11	10	
QF210-2-A	18,5	25	50	45	44	42	40	39	37	34	31	28	23	19	18	
QF210-2	22	30	59	54	52	50	48	46	44	42	39	35	32	27	26	
QF210-3-AA	22	30	69	63	61	59	56	54	50	47	42	36	30	22	21	
QF210-3-A	26	35	78	72	69	67	64	61	58	54	50	45	38	31	30	
QF210-3	30	40	88	80	77	74	72	69	66	62	58	53	47	40	39	
QF210-4-AA	37	50	98	91	88	85	82	78	74	69	63	56	48	38	36	
QF210-4-A	37	50	107	99	95	92	88	85	81	76	70	63	55	46	44	
QF210-4	37	50	116	106	102	99	95	91	87	83	77	71	63	54	52	
QF210-5-AA	45	60	127	120	116	112	108	103	98	93	85	77	66	54	52	
QF210-5-A	45	60	136	127	123	119	115	110	105	100	93	84	74	63	60	
QF210-5	55	75	146	137	132	127	123	118	114	108	102	93	84	72	70	
QF210-6-AA	55	75	156	147	142	137	132	127	121	114	106	95	83	69	66	
QF210-6-A	55	75	165	155	150	144	139	134	128	121	113	103	91	77	74	
QF210-6	63	85	175	164	158	153	147	142	136	130	122	112	100	87	84	
QF210-7-AA	63	85	185	174	168	163	157	151	144	136	128	114	100	83	80	
QF210-7-A	63	85	194	182	176	170	164	158	151	143	133	122	107	92	88	
QF210-7	75	100	204	191	184	178	172	165	159	151	142	130	117	101	97	
QF210-8-AA	75	100	214	201	194	188	181	174	166	157	146	132	116	97	93	
QF210-8-A	75	100	223	209	202	195	188	181	173	164	153	139	123	105	101	
QF210-8	75	100	232	216	209	202	195	188	180	171	160	147	131	113	109	
QF210-9-AA	92	125	241	227	219	212	204	196	187	177	164	149	130	110	105	
QF210-9-A	92	125	250	234	226	219	211	203	194	184	171	156	138	117	113	
QF210-9	92	125	260	242	234	226	218	209	201	191	178	163	146	125	121	
QF210-10-AA	92	125	269	252	244	235	227	218	208	196	182	165	144	121	117	
QF210-10A	92	125	278	260	251	242	233	224	214	203	189	172	152	129	124	
QF210-10	92	125	287	267	258	249	240	231	221	210	196	179	159	137	132	

Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 210

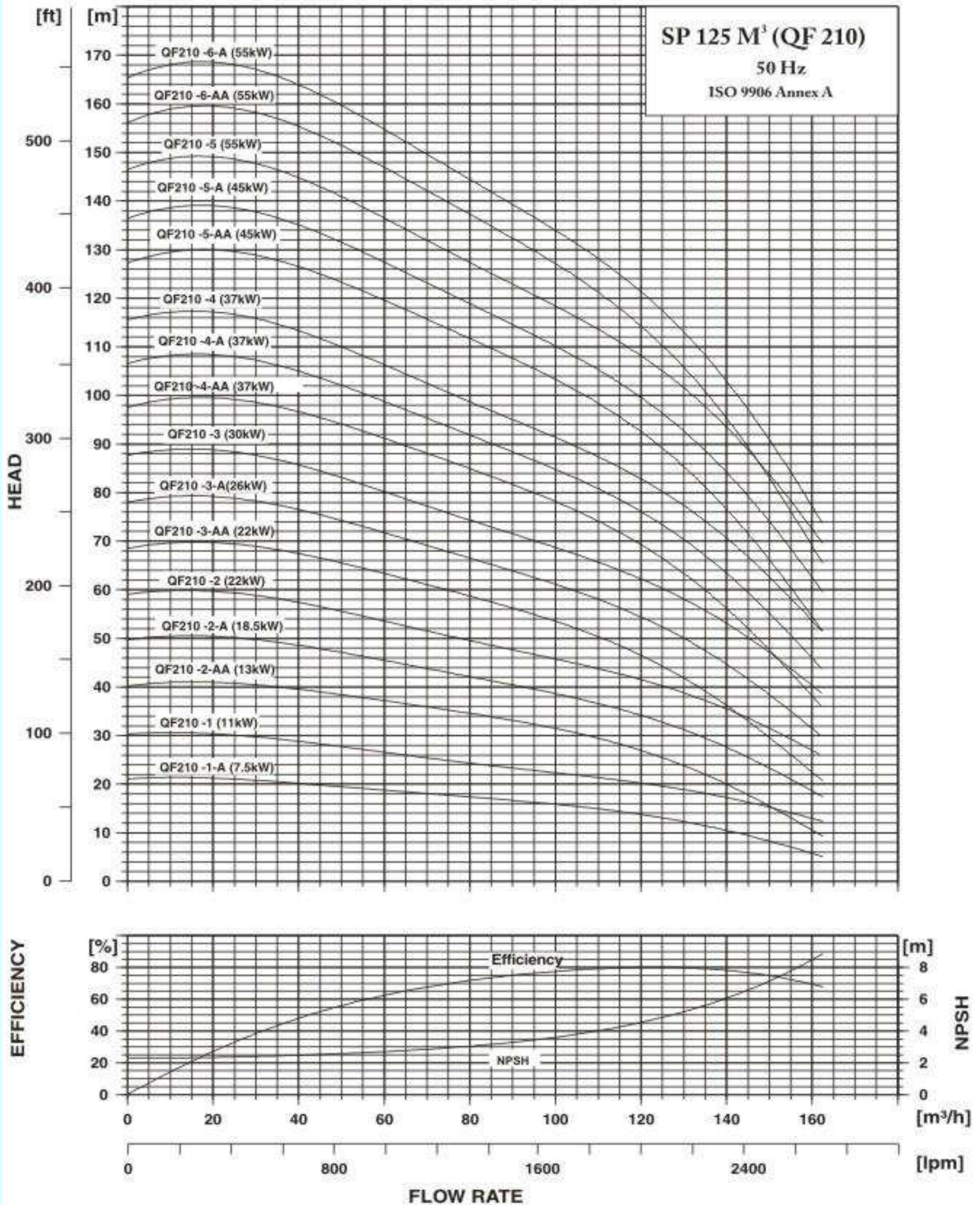


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 210

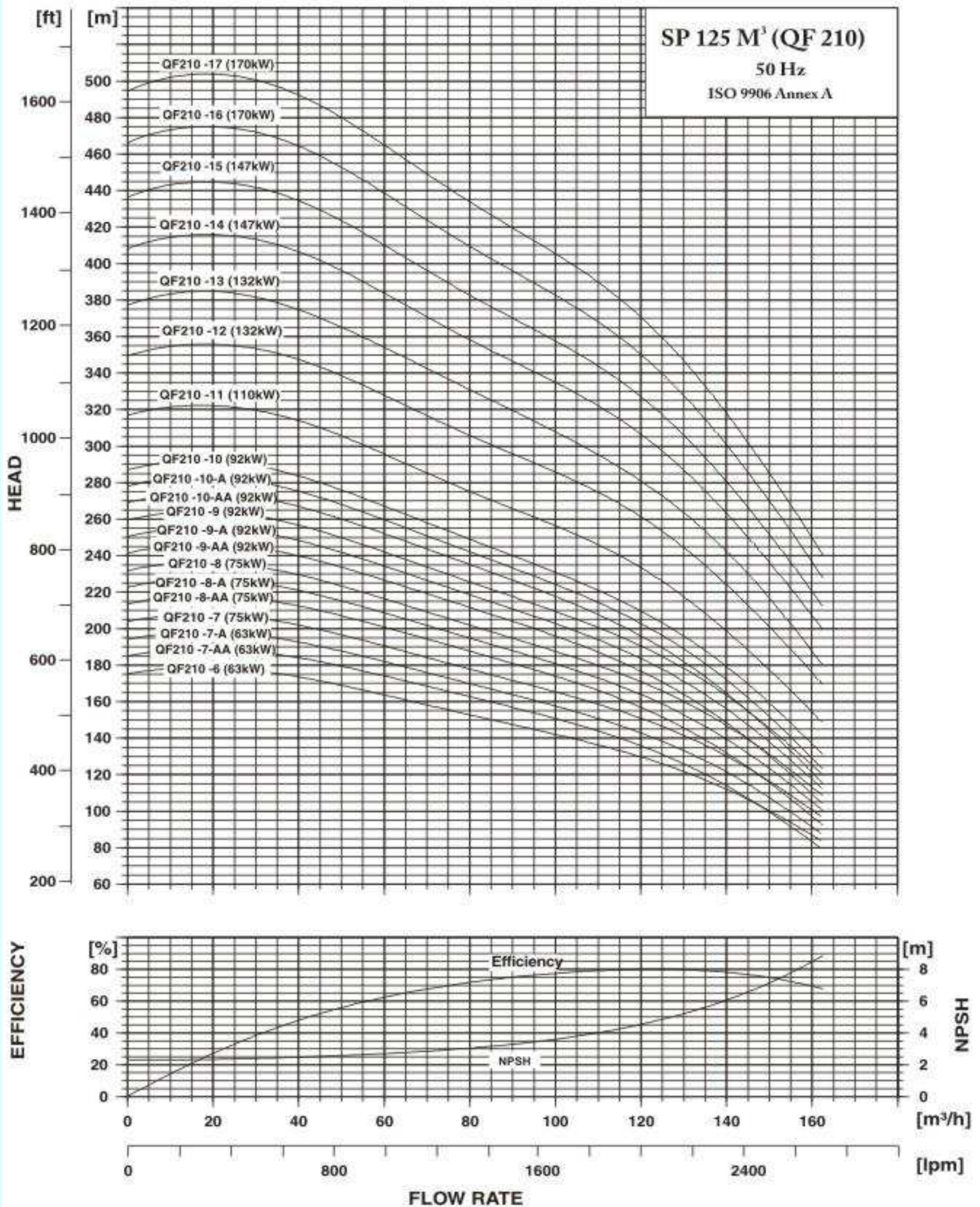


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 210

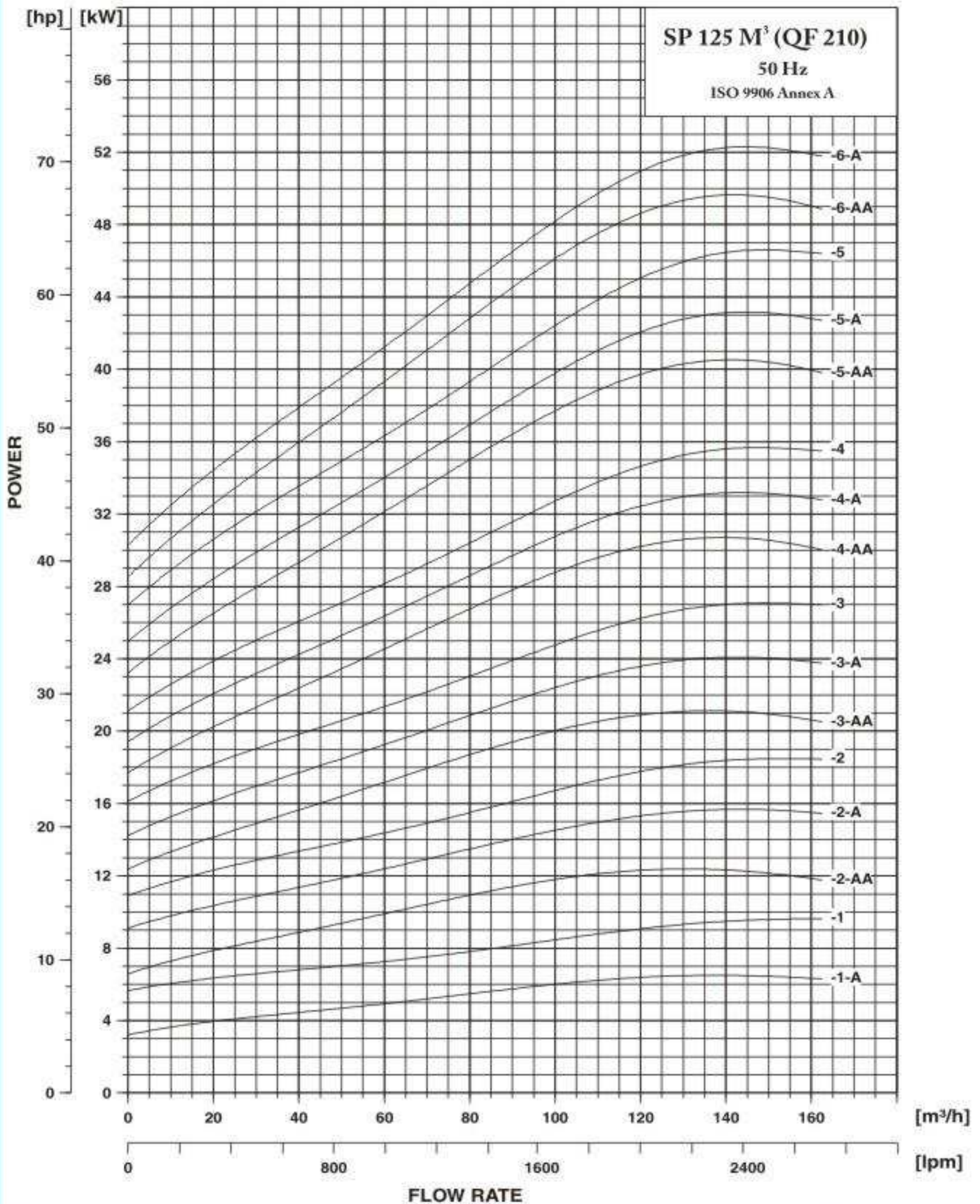


Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 210

