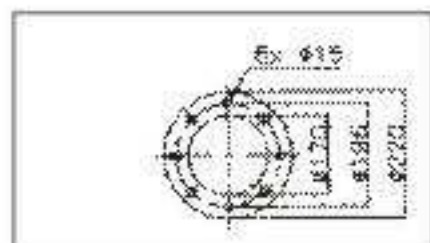
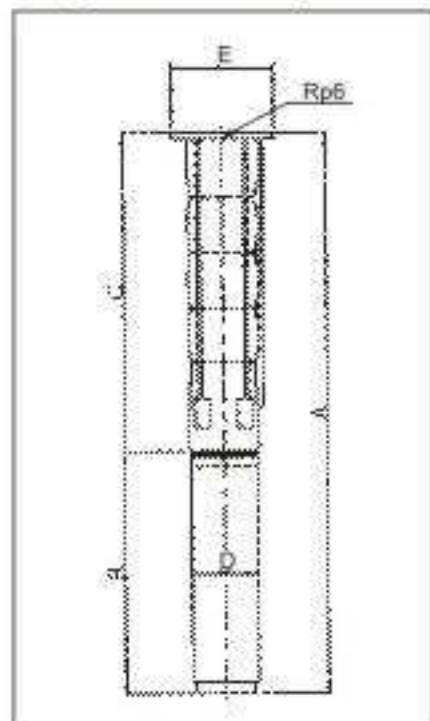


## Чертеж и габариты



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**			
QF360-1-A	MS 150	15	1488	790	241	247	1488	790	241	247	698	143	92
QF360-1	MS 150	18,5	1544	790	241	247	1544	790	241	247	744	143	97
QF360-2-AA	MS 150	30	1910	966	241	247	1910	966	241	247	944	143	142
QF360-2-AA	MCI 200	30	2106	966	241	247	2106	966	241	247	1140	188	205
QF360-2-A	MCI 200	37	2106	966	241	247	2106	966	241	247	1140	188	205
QF360-2	MCI 200	45	2196	966	241	247	2196	966	241	247	1230	188	221
QF360-3-AA	MCI 200	55	2482	1142	241	247	2482	1142	241	247	1340	188	270
QF360-3-A	MCI 200	55	2482	1142	241	247	2482	1142	241	247	1340	188	270
QF360-3	MCI 200	63	2612	1142	241	247	2612	1142	241	247	1470	188	289
QF360-4-AA	MCI 200	75	2878	1318	241	247	2878	1318	241	247	1560	188	331
QF360-4-A	MCI 200	75	2878	1318	241	247	2878	1318	241	247	1560	188	331
QF360-4	MCI 200	75	2878	1318	241	247	2878	1318	241	247	1560	188	331
QF360-5-AA	MCI 200	92	3234	1494	241	247	3234	1494	241	247	1740	188	389
QF360-5-A	MCI 200	92	3234	1494	241	247	3234	1494	241	247	1740	188	389
QF360-5	MCI 200	92	3234	1494	241	247	3234	1494	241	247	1740	188	389
QF360-6-AA	MCI 200	110	3410	1670	241	247	3410	1670	241	247	1740	188	414
QF360-6-A	MCI 200	110	3410	1670	241	247	3410	1670	241	247	1740	188	414
QF360-6	Motor 10"	110	3360	1670	241	247	3360	1670	241	247	1690	237	552
QF360-7-AA	Motor 10"	132	4016	2146	241	247					1870	237	628
QF360-7-A	Motor 10"	132	4016	2146	241	247					1870	237	628
QF360-7	Motor 10"	132	4016	2146	241	247					1870	237	628
QF360-8-AA	Motor 10"	147	4392	2322	241	247					2070	237	783
QF360-8-A	Motor 10"	147	4392	2322	241	247					2070	237	783
QF360-8	Motor 10"	147	4392	2322	276	276					2070	237	783
QF360-9-AA	Motor 10"	170	4718	2498	276	276					2220	237	849
QF360-9-A	Motor 10"	170	4718	2498	276	276					2220	237	849
QF360-9	Motor 10"	170	4718	2498	276	276					2220	237	849
QF360-10-AA	Motor 12"	190	4654	2674	276	276					1980	286	919
QF360-10-A	Motor 12"	190	4654	2674	286	286					1980	286	919
QF360-10	Motor 12"	190	4654	2674	286	286					1980	286	919
QF360-11	Motor 12"	220	4990	2850	286	286					2140	286	995

\*Максимальный диаметр насоса с одним кабелем для электродвигателя.

\*\* Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями для электродвигателя.

\*\*\* Возможна замена модели электродвигателя по требованию.

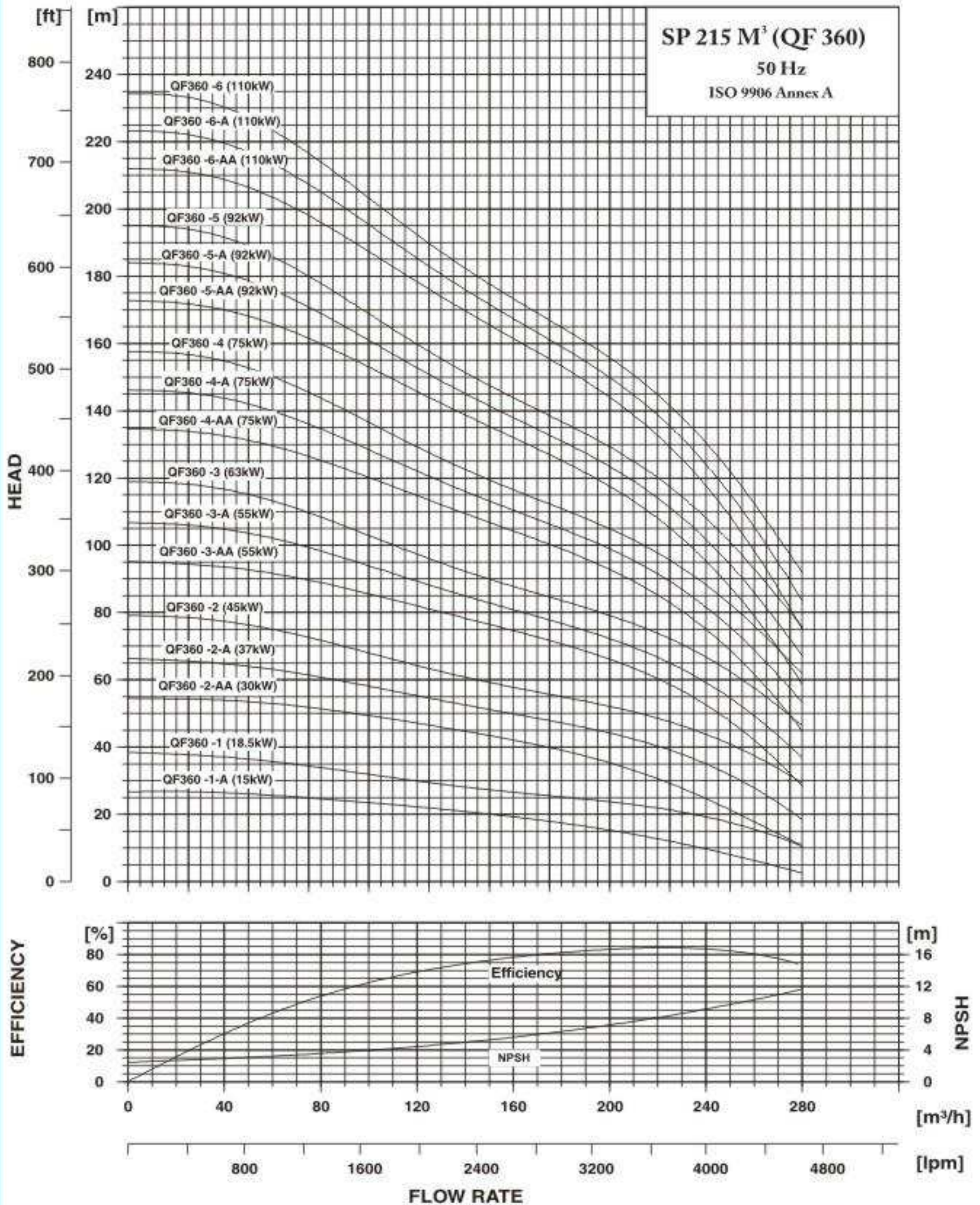
# Технические характеристики

Скважинные насосы  
QF 360

QF 360			Производительность (Q)																	
			М³/ч	0	90	110	130	150	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
			л/м	0	1500	1833	2167	2500	2833	3000	3167	3333	3500	3667	3833	4000	4167	4333	4500	4667
Модель	Электродвигатель		Глубина погружения (м)																	
	кВт	л.с.	27	24	23	22	20	18	17	16	15	14	13	11	10	8	6	4	3	
QF360-1-A	15	20	27	24	23	22	20	18	17	16	15	14	13	11	10	8	6	4	3	
QF360-1	18,5	25	38	33	31	29	27	26	25	24	24	23	22	21	19	18	16	13	11	
QF360-2-AA	30	40	55	50	48	46	43	41	39	37	35	33	31	28	25	21	18	14	11	
QF360-2-A	37	50	66	59	57	54	51	49	47	46	44	42	40	38	35	32	28	23	18	
QF360-2	45	60	79	70	66	62	59	56	55	54	52	50	49	46	44	41	37	34	29	
QF360-3-AA	55	75	95	87	84	80	76	73	71	69	66	63	60	57	53	48	42	36	28	
QF360-3-A	55	75	107	96	92	87	83	79	77	75	72	70	67	63	59	55	49	43	37	
QF360-3	63	85	119	106	100	95	90	86	84	81	79	77	74	71	67	62	58	52	46	
QF360-4-AA	75	100	135	123	117	112	107	102	99	96	93	89	85	80	75	69	62	54	45	
QF360-4-A	75	100	146	132	125	119	113	108	105	102	99	95	91	87	82	76	69	61	53	
QF360-4	75	100	158	140	133	126	119	114	111	108	105	102	98	93	88	82	76	69	62	
QF360-5-AA	92	125	173	157	149	142	135	129	125	122	118	113	108	102	95	88	79	69	59	
QF360-5-A	92	125	184	165	157	149	141	135	131	127	123	119	114	108	102	94	86	77	67	
QF360-5	92	125	195	173	164	155	148	140	137	133	129	125	120	114	108	101	93	84	76	
QF360-6-AA	110	150	212	192	183	174	166	157	153	149	144	139	133	126	118	109	98	87	75	
QF360-6-A	110	150	223	200	190	181	172	163	159	155	150	145	139	132	124	115	105	95	83	
QF360-6	110	150	234	209	198	187	178	169	165	160	156	151	145	138	130	122	112	102	92	
QF360-7-AA	132	180	254	230	220	209	199	190	185	180	174	168	161	153	144	134	122	109	96	
QF360-7-A	132	180	265	239	227	216	205	196	191	186	180	174	167	159	151	141	129	117	104	
QF360-7	132	180	277	248	235	223	212	202	197	192	186	180	174	166	157	147	137	125	113	
QF3608-AA	147	200	295	267	255	242	231	220	214	209	202	195	188	179	168	157	144	129	114	
QF360-8-A	147	200	306	276	263	249	237	226	221	215	209	202	194	185	175	164	151	137	123	
QF360-8	147	200	318	285	270	256	244	232	227	221	215	208	200	192	182	171	158	145	131	
QF360-9-AA	170	230	334	303	289	275	262	249	243	237	230	222	213	203	191	178	164	148	131	
QF360-9-A	170	230	346	312	297	282	268	256	249	243	236	228	219	209	198	185	171	156	140	
QF360-9	170	230	358	321	305	289	275	262	255	249	242	234	226	216	205	192	179	164	148	
QF360-10-AA	190	260	375	340	324	308	293	279	272	265	257	249	239	228	215	201	185	168	149	
QF360-10-A	190	260	386	349	331	315	300	286	279	271	264	255	245	234	222	208	192	175	158	
QF360-10	190	260	398	357	339	322	306	292	285	277	270	261	252	241	229	215	200	183	166	

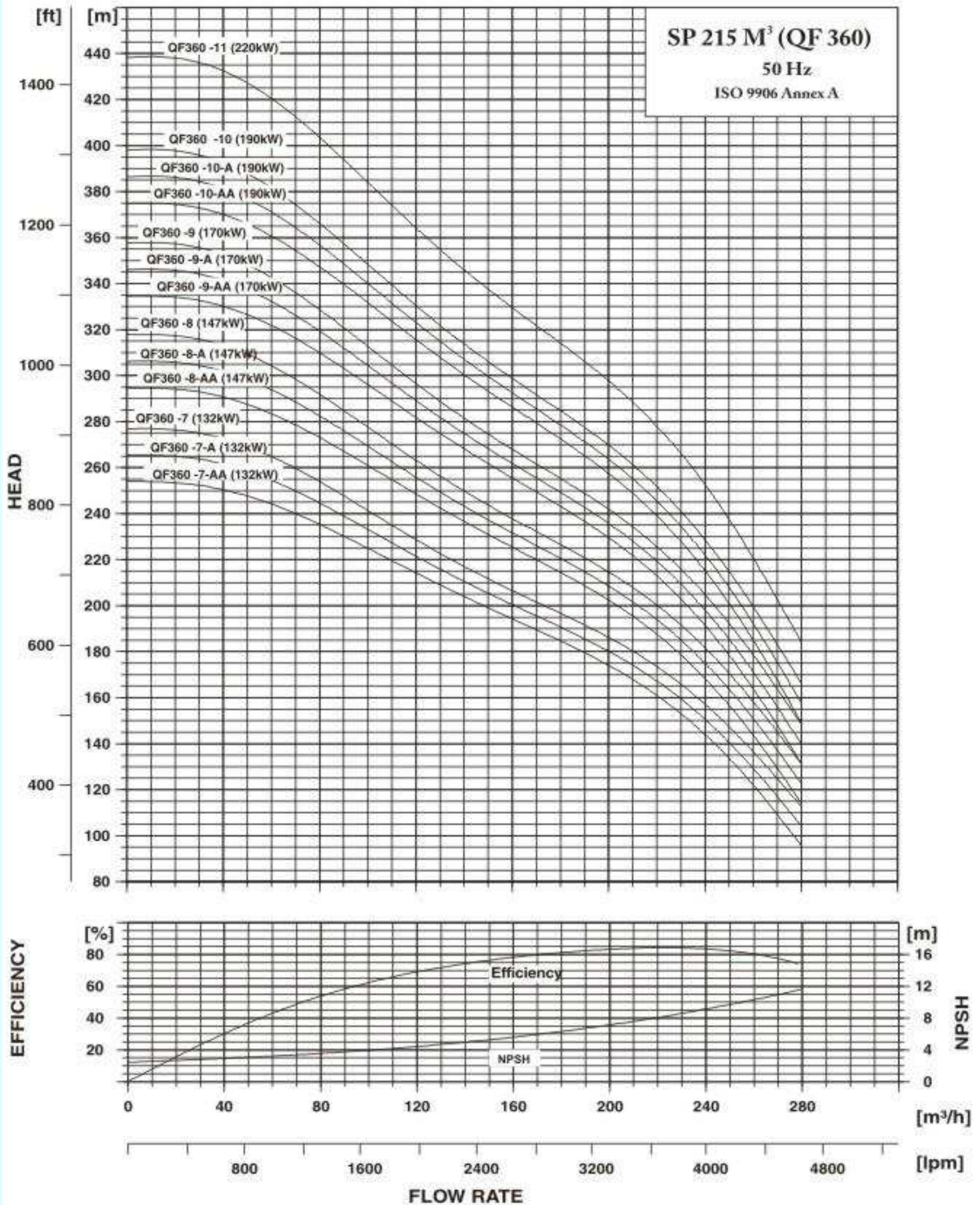
# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 360



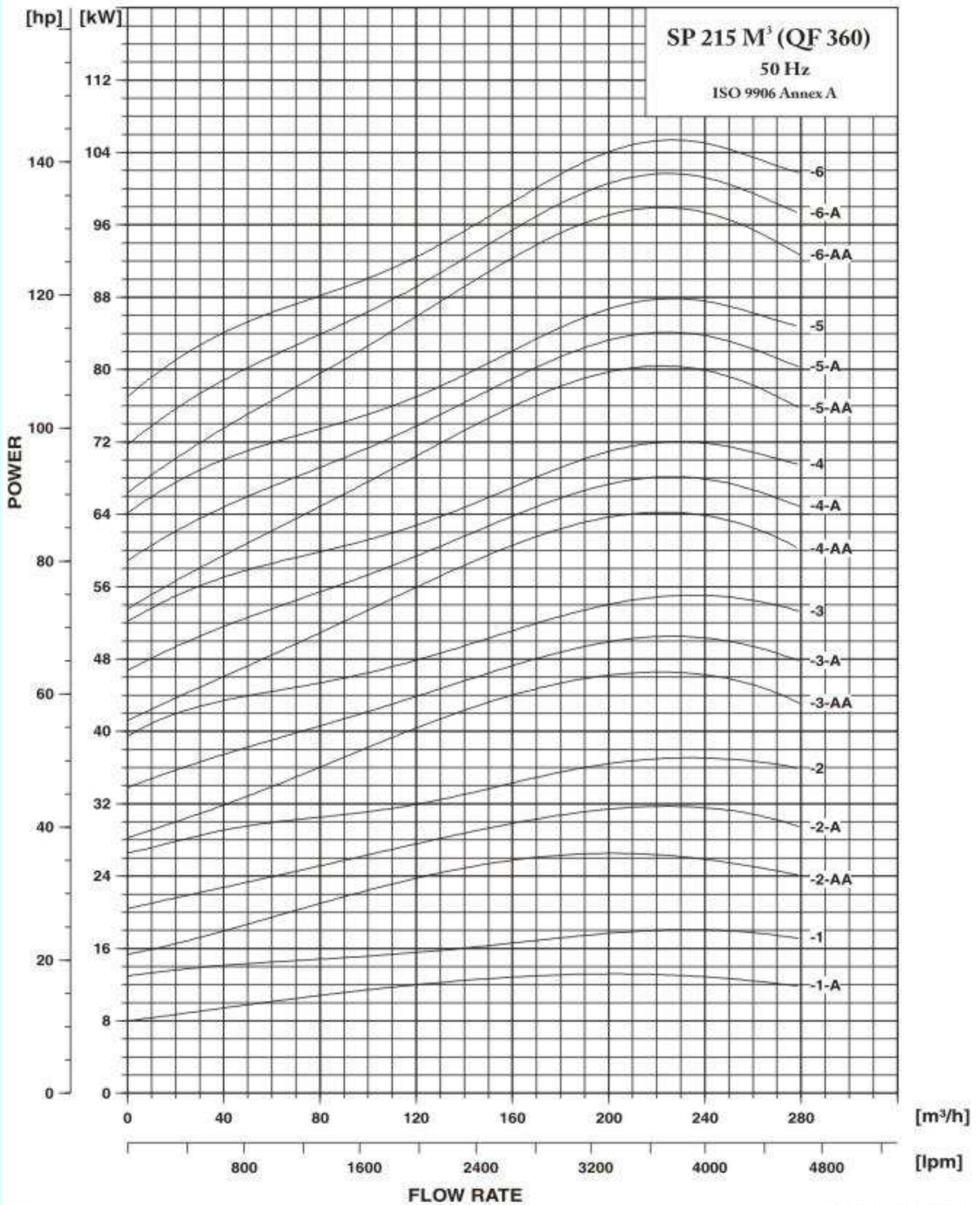
# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 360



# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 360



# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 360

