

2900 1/мин
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель kW HP		Потребляемый ток - А 3~ 400 V	H (m)										
				U.S.g.p.m.	0	154	176	198	220	264	308	352	396	440
				Q M³/h l/min	0	35	40	45	50	60	70	80	90	100
NR-250A/4A*	30	40	48	160	142	140	136	130	120	108	90	70	44	
NR-250A/5A*	37	50	54	200	177	175	170	162	150	135	112	87	55	
NR-250A/6A*	45	60	89	240	213	210	204	195	180	162	135	105	66	
NR-250A/7A*	51	70	101	280	248	245	238	227	210	189	157	122	77	
NR-250A/8A*	59	80	118	320	284	280	272	260	240	216	180	140	88	
NR-250A/9A*	66	90	131	360	319,5	315	306	292,5	270	243	202,5	157,5	99	
NR-250A/10A*	75	100	147	400	355	350	340	325	300	270	225	175	110	
NR-250A/11*	90	125	177	456	412	407	396	379	352	313	269	209	143	
NR-250A/12A*	90	125	177	480	426	420	408	390	360	324	270	210	132	
NR-250A/12*	110	150	200	498	450	444	432	414	384	342	294	228	156	
NR-250A/13	110	150	200	540	487,5	481	468	448,5	416	370,5	318,5	247	169	
NR-250A/14	110	150	200	581	525	518	504	483	448	399	343	266	182	
NR-250A/15	132	180	245	623	562,5	555	540	517,5	480	427,5	367,5	285	195	
NR-250A/16	132	180	245	664	600	592	576	552	512	456	392	304	208	
NR-250A/18A	132	180	245	720	639	630	612	585	540	486	405	315	198	
NR-250A/18	150	200	270	747	675	666	648	621	576	513	441	342	234	
NR-250A/19	150	200	270	788,5	712,5	703	684	655,5	608	541,5	465,5	361	247	
NR-250A/20	170	230	308	830	750	740	720	690	640	570	490	380	260	
NR-250A/21	170	230	308	872	788	777	756	725	672	599	515	399	273	
NR-250A/22	185	250	325	913	825	814	792	759	704	627	539	418	286	
NR-250A/23	185	250	325	955	863	851	828	794	736	656	564	437	299	
Минимальный гидростатический уровень в м.					1	1	1	1	1	1,5	2	2	2	

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 250 A-B-C

2900 1/мин

Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток А 3~ 400 V	Q													
	kW	HP		U.S.g.p.m.	0	264	308	352	396	440	528	616	705	793	881	925	
				М³/ч	0	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	210	
				l/min	0	1000	1167	1333	1500	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3500	
NR-250B/3A*	37	50	54	H (m)	118	103	100	96	93	88	76	63	48				
NR-250B/4A*	51	70	101		158	138	134	128	124	118	102	84	64				
NR-250B/5A*	59	80	118		197	172	167	160	155	147	127	105	80				
NR-250B/5*	66	90	131		205	180	177	172	167	160	142	115	87				
NR-250B/6A*	75	100	147		237	207	201	192	186	177	153	126	96				
NR-250B/7A*	90	125	177		276	241	234	224	217	206	178	147	112				
NR-250B/8*	110	150	200		328	288	284	276	268	256	228	184	140				
NR-250B/9A*	110	150	200		355	310	301	288	279	265	229	189	144				
NR-250B/10*	132	180	245		410	360	355	345	335	320	285	230	175				
NR-250B/11A*	132	180	245		434	379	368	352	341	325	281	231	176				
NR-250B/11*	150	200	270		451	396	391	380	369	352	314	253	193				
NR-250B/12A	150	200	270		474	414	402	384	372	354	306	252	192				
NR-250B/12	170	230	308		492	432	426	414	402	384	342	276	210				
NR-250B/13A	170	230	308		514	449	436	416	403	384	332	273	208				
NR-250B/14	185	250	325		574	504	497	483	469	448	399	322	245				
NR-250B/15A	185	250	325		593	518	503	480	465	443	383	315	240				
Минимальный гидростатический уровень в м.					1	1	1	1	1	1,5	2	2,5					
NR-250C/2*	37	50	54	H (m)	82		72	70	69	67	62	58	52	44	33	27	
NR-250C/3*	51	70	101		123		108	105	103,5	100,5	93	87	78	66	49,5	40,5	
NR-250C/4A*	66	90	131		160		140	136	134	130	120	110	98	80	58	46	
NR-250C/5*	90	125	177		205		180	175	172,5	167,5	155	145	130	110	82,5	67,5	
NR-250C/6*	110	150	200		246		216	210	207	201	186	174	156	132	99	81	
NR-250C/7A*	110	150	200		280		245	238	234,5	227,5	210	192,5	171,5	140	101,5	80,5	
NR-250C/8A*	132	180	245		320		280	272	268	260	240	220	196	160	116	92	
NR-250C/9A*	150	200	270		360		315	306	301,5	292,5	270	247,5	220,5	180	130,5	103,5	
NR-250C/10	170	230	308		410		360	350	345	335	310	290	260	220	165	135	
NR-250C/11	185	250	325		451		397	385	379,5	368,5	341	319	286	242	181,5	148,5	
Минимальный гидростатический уровень в м.							1	1	1	1	1	1	1,5	2	2	2,5	

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 250 A

2900 1/мин

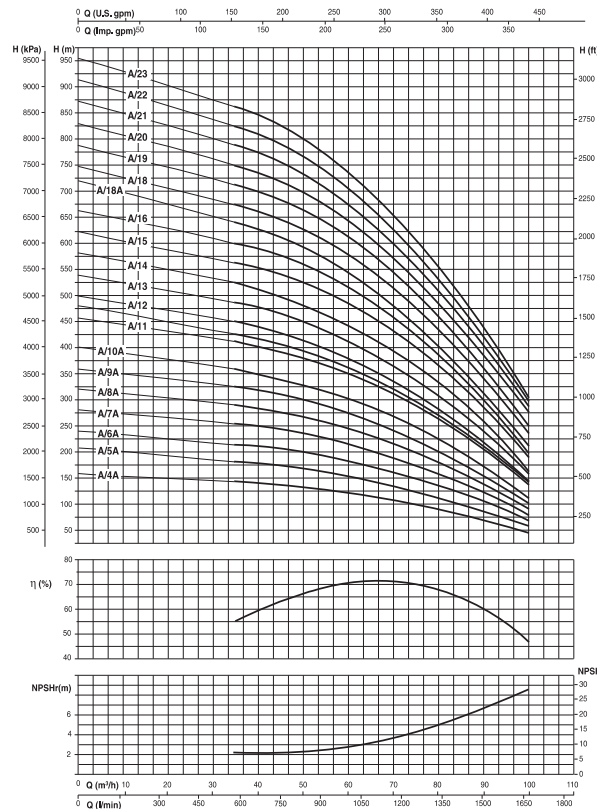
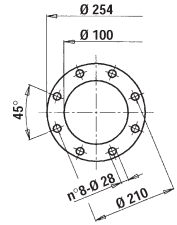
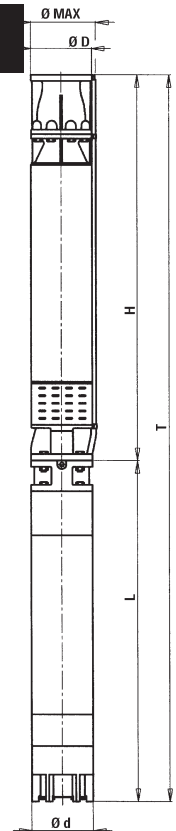
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток А 3~ 400 V	U.S.g.p.m. Q л/мин	0	154	176	198	220	244	308	352	396	440
	kW	HP			0	35	40	45	50	60	70	80	90	100
NR-250A/4A*	30	40	48	160	142	140	136	130	120	108	90	70	44	
NR-250A/5A*	37	50	54	200	177	175	170	162	150	135	112	87	55	
NR-250A/6A*	45	60	89	240	213	210	204	195	180	162	135	105	66	
NR-250A/7A*	51	70	101	280	248	245	238	227	210	189	157	122	77	
NR-250A/8A*	59	80	118	320	284	280	272	260	240	216	180	140	88	
NR-250A/9A*	66	90	131	360	319,5	315	306	292,5	270	243	202,5	157,5	99	
NR-250A/10A*	75	100	147	400	355	350	340	325	300	270	225	175	110	
NR-250A/11*	90	125	177	456	412	407	396	379	352	313	269	209	143	
NR-250A/12*	90	125	177	480	426	420	408	390	360	324	270	210	132	
NR-250A/12*	110	150	200	498	450	444	432	414	384	342	294	228	156	
NR-250A/13	110	150	200	540	487,5	481	468	448,5	416	370,5	318,5	247	169	
NR-250A/14	110	150	200	581	525	518	504	483	448	399	343	266	182	
NR-250A/15	132	180	245	623	562,5	555	540	517,5	480	427,5	367,5	285	195	
NR-250A/16	132	180	245	664	600	592	576	552	512	456	392	304	208	
NR-250A/18A	132	180	245	720	639	630	612	585	540	486	405	315	198	
NR-250A/18	150	200	270	747	675	666	648	621	576	513	441	342	234	
NR-250A/19	150	200	270	788,5	712,5	703	684	655,5	608	541,5	465,5	361	247	
NR-250A/20	170	230	308	830	750	740	720	690	640	570	490	380	260	
NR-250A/21	170	230	308	872	788	777	756	725	672	599	515	399	273	
NR-250A/22	185	250	325	913	825	814	792	759	704	627	539	418	286	
NR-250A/23	185	250	325	955	863	851	828	794	736	656	564	437	299	

Минимальный гидростатический уровень в м.

Размеры и вес

Тип		T	H	T	H	L	Ø	Ø	Ø	L + H	(Kg)
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Max (mm)	°G	d	L	NEMA
NR-250 A/4A	NP-250 A/4A	1964	1106	858	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	137	268
NR-250 A/5A	NP-250 A/5A	2124	1186	938	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	149	294
NR-250 A/6A	NP-250 A/6A	2274	1266	1008	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	161	320
NR-250 A/7A	NP-250 A/7A	2424	1346	1078	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	172	344
NR-250 A/8A	NP-250 A/8A	2574	1426	1148	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	184	372
NR-250 A/9A	NP-250 A/9A	2871	1623	1248	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	211	414
NR-250 A/10A	NP-250 A/10A	3051	1703	1348	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	223	444
NR-250 A/11	NP-250 A/11	3291	1783	1508	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	235	486
NR-250 A/12A	NP-250 A/12A	3371	1863	1508	264	5°	192	8° MS 200	NEMA 1.18.424	247	498
NR-250 A/12	NP-250 A/12	3331	1863	1468	264	5°	238	10° MS 250	-	250	605
NR-250 A/13	NP-250 A/13	3411	1943	1468	264	5°	238	10° MS 250	-	262	617
NR-250 A/14	NP-250 A/14	3491	2023	1468	264	5°	238	10° MS 250	-	273	628
NR-250 A/15	NP-250 A/15	3711	2103	1608	264	5°	238	10° MS 250	-	285	687
NR-250 A/16	NP-250 A/16	3791	2183	1608	264	5°	238	10° MS 250	-	297	699
NR-250 A/18A	NP-250 A/18A	4088	2480	1608	264	5°	238	10° MS 250	-	328	730
NR-250 A/18	NP-250 A/18	4178	2480	1698	264	5°	238	10° MS 250	-	340	775
NR-250 A/19	NP-250 A/19	4258	2560	1698	264	5°	238	10° MS 250	-	351	786
NR-250 A/20	NP-250 A/20	4298	2640	1838	264	5°	238	10° MS 250	-	363	847
NR-250 A/21	NP-250 A/21	4378	2720	1838	264	5°	238	10° MS 250	-	375	859
NR-250 A/22	NP-250 A/22	4728	2780	1948	264	5°	238	10° MS 250	-	387	909
NR-250 A/23	NP-250 A/23	4828	2880	1948	264	5°	238	10° MS 250	-	398	920



Количество ступеней	4	5	6	>6
Коэффициент	0,97	0,98	0,99	1

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 250 В

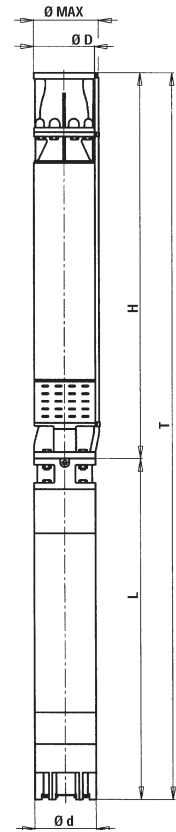


2900 1/мин

Гидравлические характеристики

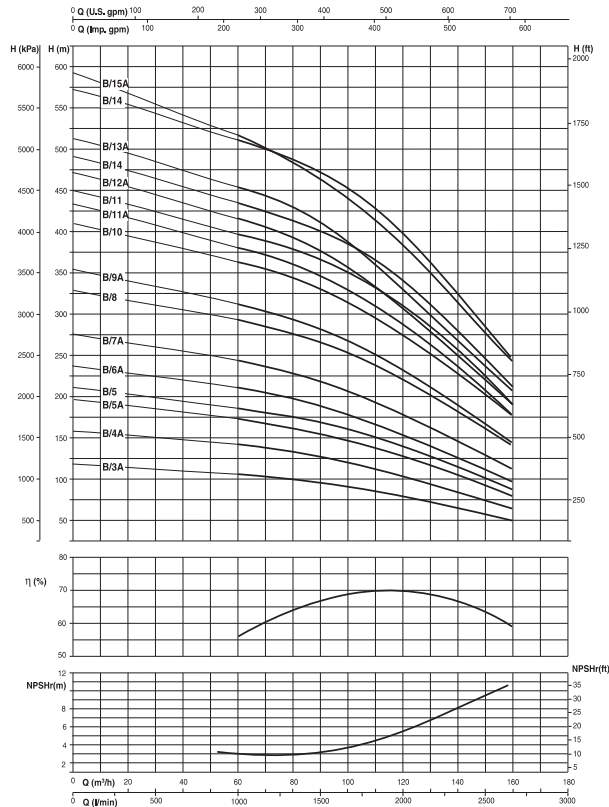
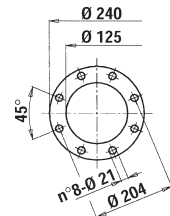
Тип	Двигатель		Потребляемый ток А 3~ 400 V	U.S.g.p.m. Q м³/ч l/min	H									
					Q									
					0	264	308	352	396	440	528	616	705	
					0	60	70	80	90	100	120	140	160	
					0	1000	1167	1333	1500	1667	2000	2333	2667	
NR-250B/3A*	37	50	54		118	103	100	96	93	88	76	63	48	
NR-250B/4A*	51	70	101		158	138	134	128	124	118	102	84	64	
NR-250B/5A*	59	80	118		197	172	167	160	155	147	127	105	80	
NR-250B/5*	66	90	131		205	180	177	172	167	160	142	115	87	
NR-250B/6A*	75	100	147		237	207	201	192	186	177	153	126	96	
NR-250B/7A*	90	125	177		276	241	234	224	217	206	178	147	112	
NR-250B/8*	110	150	200		328	288	284	276	268	256	228	184	140	
NR-250B/9A*	110	150	200		355	310	301	288	279	265	229	189	144	
NR-250B/10*	132	180	245		410	360	355	345	335	320	285	230	175	
NR-250B/11A*	132	180	245		434	379	368	352	341	325	281	231	176	
NR-250B/11*	150	200	270		451	396	391	380	369	352	314	253	193	
NR-250B/12A*	150	200	270		474	414	402	384	372	354	306	252	192	
NR-250B/12	170	230	308		492	432	426	414	402	384	342	276	210	
NR-250B/13A*	170	230	308		514	449	436	416	403	384	332	273	208	
NR-250B/14	185	250	325		574	504	497	483	469	448	399	322	245	
NR-250B/15A*	185	250	325		593	518	503	480	465	443	383	315	240	

Минимальный гидростатический уровень в м.



Размеры и вес

Тип		T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D °G	Ø d (mm)	L + H		(Kg)	
T	H							L	NEMA	H	T
NR-250 B/3A	NP-250 B/3A	1994	1056	938	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	126	271
NR-250 B/4A	NP-250 B/4A	2224	1146	1078	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	138	310
NR-250 B/5A	NP-250 B/5A	2384	1236	1148	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	150	338
NR-250 B/5	NP-250 B/5	2484	1236	1248	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	150	371
NR-250 B/6A	NP-250 B/6A	2674	1326	1348	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	162	383
NR-250 B/7A	NP-250 B/7A	2924	1416	1508	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	174	425
NR-250 B/8	NP-250 B/8	2974	1506	1468	264	5"	192	10" MS 250	-	186	541
NR-250 B/9A	NP-250 B/9A	3201	1733	1468	264	5"	238	10" MS 250	-	217	572
NR-250 B/10A	NP-250 B/10A	3431	1823	1608	264	5"	238	10" MS 250	-	229	631
NR-250 B/11A	NP-250 B/11A	3521	1913	1608	264	5"	238	10" MS 250	-	241	643
NR-250 B/11	NP-250 B/11	3611	1913	1698	264	5"	238	10" MS 250	-	241	676
NR-250 B/12A	NP-250 B/12A	3701	2003	1698	264	5"	238	10" MS 250	-	253	688
NR-250 B/12	NP-250 B/12	3841	2003	1838	264	5"	238	10" MS 250	-	253	737
NR-250 B/13A	NP-250 B/13A	3931	2093	1838	264	5"	238	10" MS 250	-	265	749
NR-250 B/14	NP-250 B/14	4131	2183	1948	264	5"	238	10" MS 250	-	277	799
NR-250 B/15A	NP-250 B/15A	4221	2273	1948	264	5"	238	10" MS 250	-	288	810



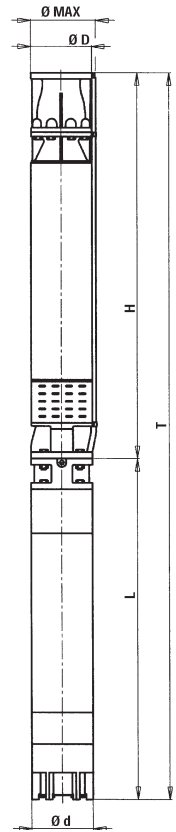
Количество ступеней	3	4	5	>5
Коэффициент	0,97	0,98	0,99	1

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 250 C

2900 1/мин

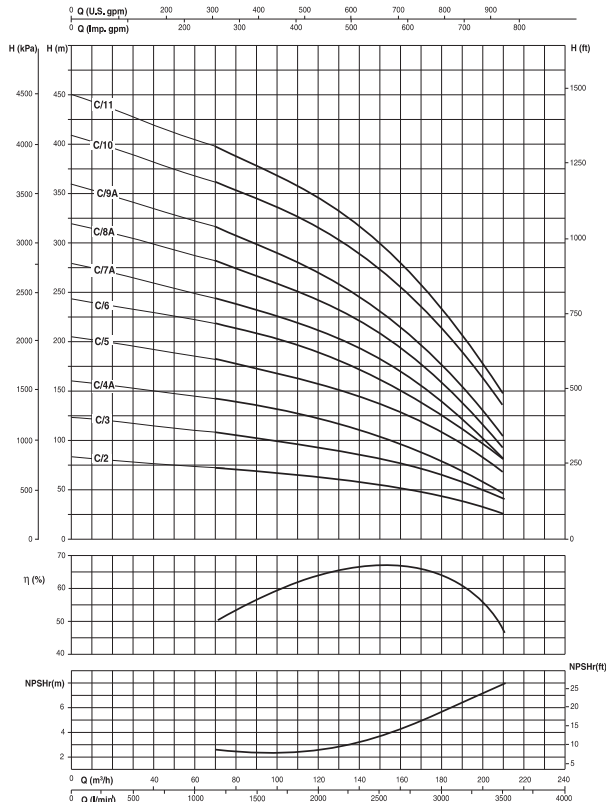
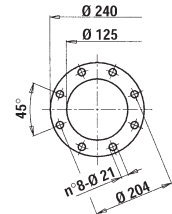
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток: А 3~ 400 V	U.S.g.p.m. Q м³/ч l/min	Q										
	kW	HP			0	308	352	396	440	528	616	705	793	881	925
NR-250C/2*	37	50	54	H (m)	82	72	70	69	67	62	58	52	44	33	27
NR-250C/3*	51	70	101		123	108	105	103,5	100,5	93	87	78	66	49,5	40,5
NR-250C/4A*	66	90	131		160	140	136	134	130	120	110	98	80	58	46
NR-250C/5*	90	125	177		205	180	175	172,5	167,5	155	145	130	110	82,5	67,5
NR-250C/6*	110	150	200		246	216	210	207	201	186	174	156	132	99	81
NR-250C/7A*	110	150	200		280	245	238	234,5	227,5	210	192,5	171,5	140	101,5	80,5
NR-250C/8A*	132	180	245		320	280	272	268	260	240	220	196	160	116	92
NR-250C/9A*	150	200	270		360	315	306	301,5	292,5	270	247,5	220,5	180	130,5	103,5
NR-250C/10	170	230	308		410	360	350	345	335	310	290	260	220	165	135
NR-250C/11	185	250	325		451	397	385	379,5	368,5	341	319	286	242	181,5	148,5
Минимальный гидростатический уровень в м.						1	1	1	1	1	1	1,5	2	2	2,5



Размеры и вес

Тип		T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D "G"	Ø d (mm)	L + H		(Kg)	
T	H							L	NEMA	H	T
NR-250 C/2	NP-250 C/2	1924	986	938	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	115	260
NR-250 C/3	NP-250 C/3	2164	1086	1078	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	130	302
NR-250 C/4A	NP-250 C/4A	2434	1186	1248	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	139	342
NR-250 C/5	NP-250 C/5	2794	1286	1508	264	5"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	152	403
NR-250 C/6	NP-250 C/6	2854	1386	1468	264	5"	192	10" MS 250	-	165	520
NR-250 C/7A	NP-250 C/7A	2974	1506	1468	264	5"	238	10" MS 250	-	181	536
NR-250 C/8A	NP-250 C/8A	3214	1606	1608	264	5"	238	10" MS 250	-	193	595
NR-250 C/9A	NP-250 C/9A	3521	1823	1698	264	5"	238	10" MS 250	-	221	656
NR-250 C/10	NP-250 C/10	3871	1923	1948	264	5"	238	10" MS 250	-	234	756
NR-250 C/11	NP-250 C/11	3971	2023	1948	264	5"	238	10" MS 250	-	246	768



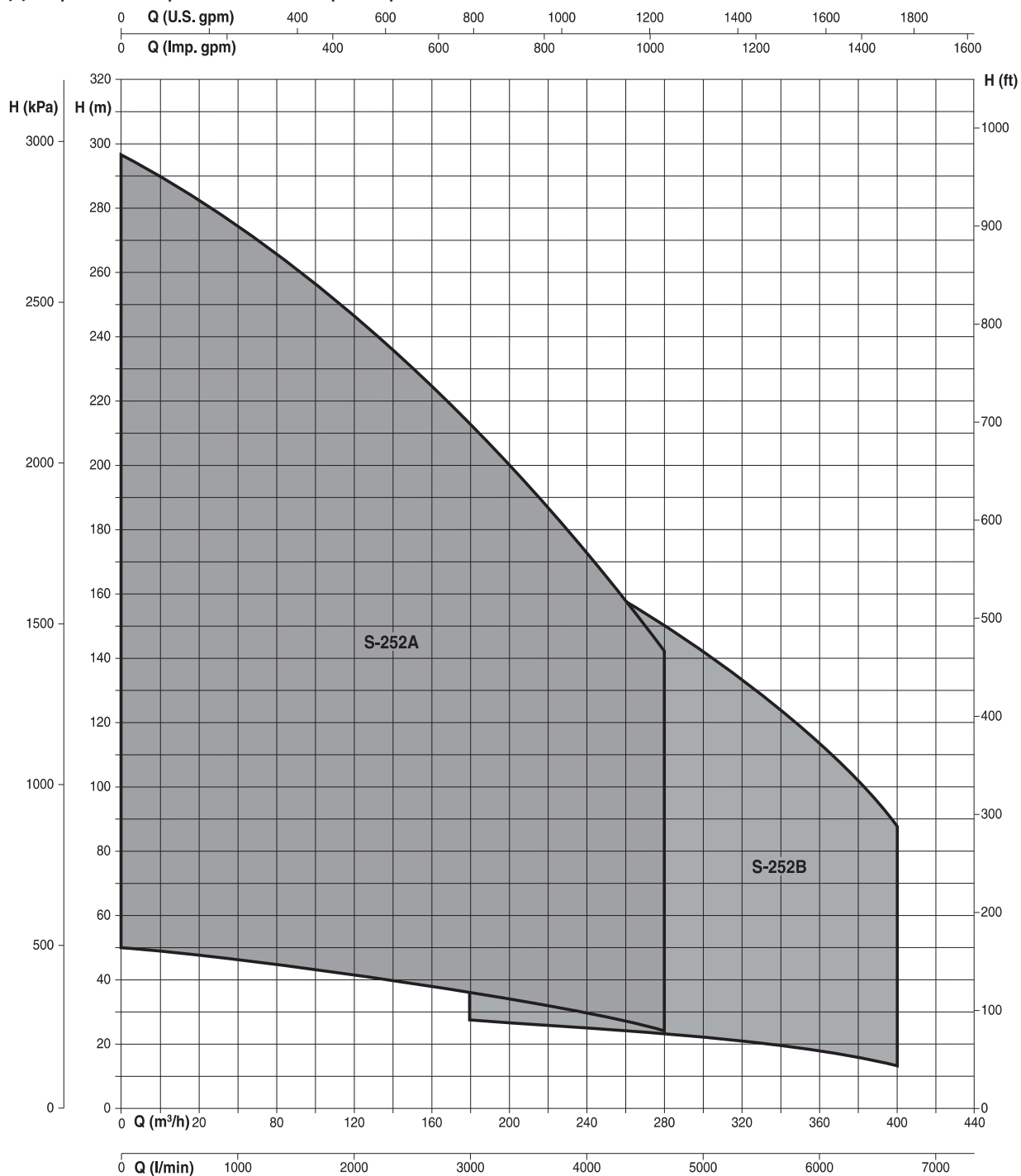
Количество ступеней	2	3	4	>4
Коэффициент	0,97	0,98	0,99	1

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S-252 А-В



2900 1/МИН

Диаграмма гидравлических характеристик



СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S-252 А-В

2900 1/мин

Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400V	U.S.g.p.m.																			
				Q																			
				0	440	528	616	705	793	881	969	1057	1145	1233	1321	1409	1497	1585	1673	1761			
				0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400			
				l/min	0	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000	4333	4667	5000	5333	5667	6000	6333	6667		
S-252A/1 *	30	40	61	H (m)	50	43,5	40,5	39	37,5	36	34	32	30	27	24								
S-252A/2A *	37	50	79		79	67	63	59	56	54	50	46	42	38	33								
S-252A/2 *	59	80	118		95	82	80	78	75	72	68	64	60	54	48								
S-252A/3A *	59	80	118		119	100	96	90	87	82	77	72	64	57	47								
S-252A/3B *	66	90	133		127	110	103	99	95	91	86	81	76	68	61								
S-252A/3 *	83	113	165		146	122	117	112	109	105	102	96	90	81	72								
S-252A/4B *	90	125	180		174	147	141	135	130	125	119	112	104	95	86								
S-252A/4 *	110	150	210		200	167	162	156	150	144	140	132	124	113	103								
S-252A/6C	110	150	210		228	197	189	180	170	162	152	140	127	111	93								
S-252A/5 *	132	180	250		261	208	200	193	187	181	172	165	155	142	128								
S-252A/7D	150	200	290		299	260	250	238	228	217	208	200	176	159	137								
Минимальный гидростатический уровень в м.						1	1	1	1	2	2	3	3	3	3								
S-252B/1B *	26	35	54		H (m)	41				28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22,5	19						
S-252B/1C *	30	40	66	45						32	31	30	29	28	27	25	23	21	18	15	12		
S-252B/1 *	37	50	74	51						37,5	36	35	33	31	30	29	27	25	24	19	16		
S-252B/2B *	51	70	101	80						61	58	57	55	51	48	43	40	34	29	23	16		
S-252B/2C *	59	80	118	87						68	65	63	61	60	56	52	48	44	38	33	26		
S-252B/2 *	75	100	150	98						73	72	70	68	66	63	60	56	52	47	42	35		
S-252B/3B *	75	100	150	120						92	88	86	83	77	72	65	60	52	44	35	25		
S-252B/3C *	90	125	177	131						102	98	95	92	90	85	79	73	67	58	50	40		
S-252B/3 *	110	150	200	144						115	111	108	103	100	96	93	87	81	74	66	56		
S-252B/5A *	110	150	204	184						142	135	131	125	116	105	95	87	68	56	42	25		
S-252B/4 *	150	200	270	195						154	150	145	140	136	131	123	114	107	98	92	81		
S-252B/5B *	132	180	246	205						160	153	150	144	135	127	116	105	92	80	66	50		
S-252B/6A *	132	180	245	218						170	163	158	153	150	141	131	121	111	96	83	66		
S-252B/5 *	170	230	308	240					192	187	181	175	170	163	153	142	133	122	115	101			
Минимальный гидростатический уровень в м.									1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S-252 A

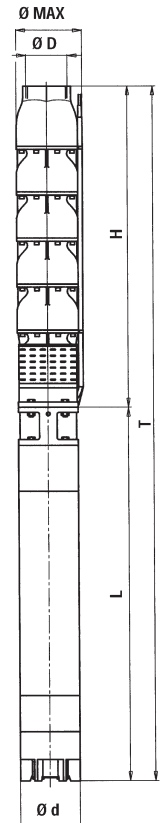


Гидравлические характеристики

2900 1/мин

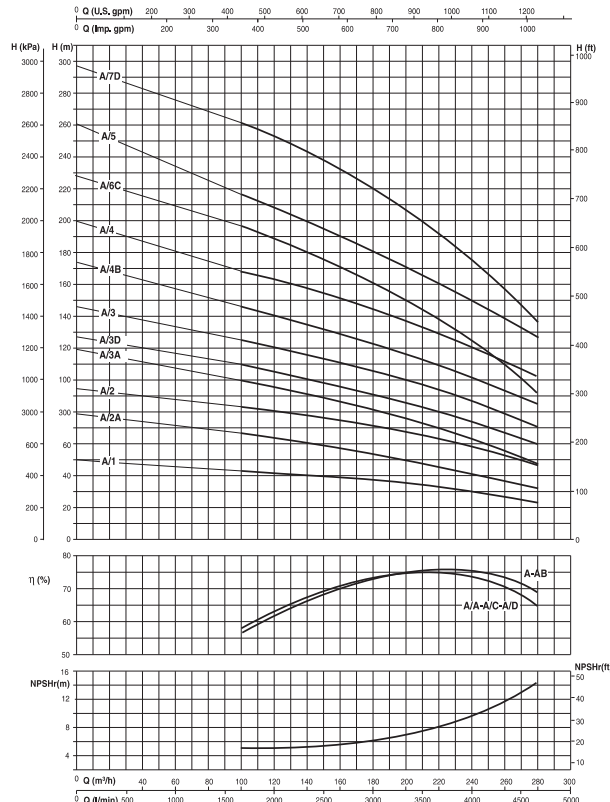
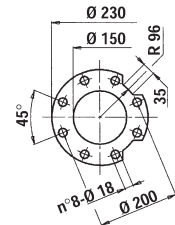
Тип	Двигатель		Потребляемый ток: А 3~	U.S.g.p.m. Q	0	440	528	616	705	793	881	969	1057	1145	1233
	kW	HP			400V	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260
S-252A/1 *	30	40	61	H (m)	50	43,5	40,5	39	37,5	36	34	32	30	27	24
S-252A/2A *	37	50	79		79	67	63	59	56	54	50	46	42	38	33
S-252A/2 *	59	80	118		95	82	80	78	75	72	68	64	60	54	48
S-252A/3A *	59	80	118		119	100	96	90	87	82	77	72	64	57	47
S-252A/3B *	66	90	133		127	110	103	99	95	91	86	81	76	68	61
S-252A/3 *	83	113	165		146	122	117	112	109	105	102	96	90	81	72
S-252A/4B *	90	125	180		174	147	141	135	130	125	119	112	104	95	86
S-252A/4 *	110	150	210		200	167	162	156	150	144	140	132	124	113	103
S-252A/6C	110	150	210		228	197	189	180	170	162	152	140	127	111	93
S-252A/5 *	132	180	250		261	208	200	193	187	181	172	165	155	142	128
S-252A/7D	150	200	290		299	260	250	238	228	217	208	200	176	159	137

Минимальный гидростатический уровень в м.



Размеры и вес

Тип		T	H	L	Ø Max	Ø D	Ø d	L + H		(Kg)	
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	"G	(mm)	L	NEMA	H	T
S-252 A/1	SP-252 A/1	1591	733	858	255	6"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	66	197
S-252 A/2A	SP-252 A/2A	1854	916	938	255	6"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	87,5	232,5
S-252 A/2	SP-252 A/2	2064	916	1148	255	6"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	87,5	275,5
S-252 A/3A	SP-252 A/3A	2247	1099	1148	255	6"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	109	297
S-252 A/3B	SP-252 A/3B	2347	1099	1248	255	6"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	109	312
S-252 A/3	SP-252 A/3	2547	1099	1448	255	6"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	109	350
S-252 A/4B	SP-252 A/4B	2790	1282	1508	255	6"	192	8" MS 200	NEMA 1.18.424	130,5	381,5
S-252 A/4	SP-252 A/4	2750	1282	1468	255	6"	238	10" MS 250	-	130,5	485
S-252 A/6C	SP-252 A/6C	3116	1648	1468	255	6"	238	10" MS 250	-	173,5	528,5
S-252 A/5	SP-252 A/5	3073	1465	1608	255	6"	238	10" MS 250	-	152	554
S-252 A/7D	SP-252 A/7D	3529	1831	1698	255	6"	238	10" MS 250	-	195	630



Количество ступеней	1	2	3	>3
Коэффициент	0,97	0,98	0,99	1

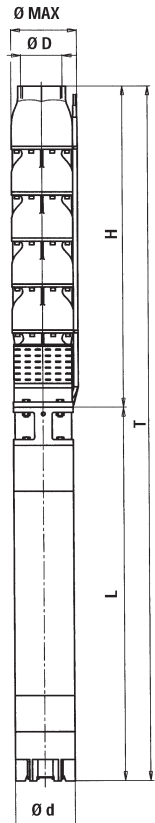
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S-252 В

Гидравлические характеристики

2900 1/мин

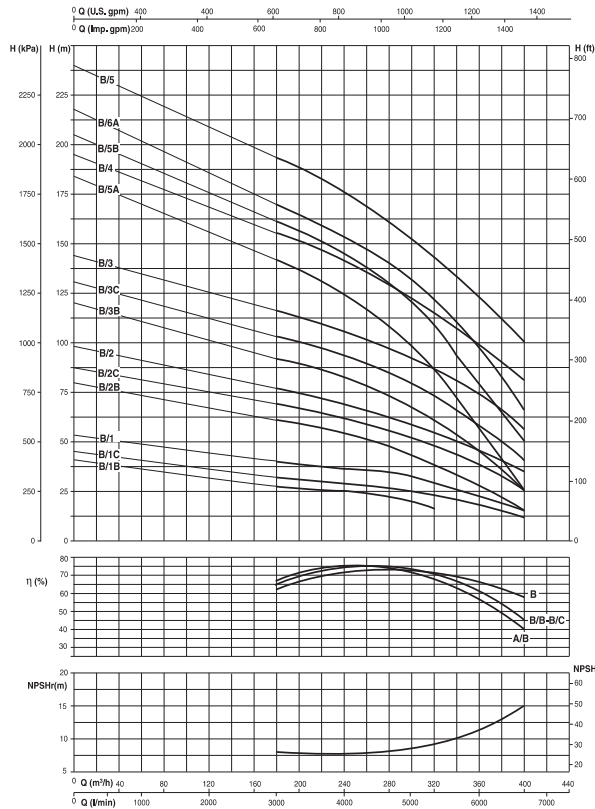
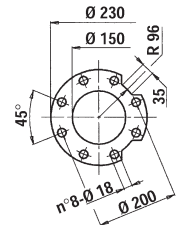
Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400V	Q														
	kW	HP		U.S.g.p.m.	0	793	881	969	1057	1145	1233	1321	1409	1497	1585	1673	1761	
				Q	0	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	
				l/min	0	3000	3333	3667	4000	4333	4667	5000	5333	5667	6000	6333	6667	
S-252B/1B*	26	35	54	H (m)	41	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22,5	19					
S-252B/1C*	30	40	66		45	32	31	30	29	28	27	25	23	21	18	15	12	
S-252B/1*	37	50	74		51	37,5	36	35	33	31	30	29	27	25	24	19	16	
S-252B/2B*	51	70	101		80	61	58	57	55	51	48	43	40	34	29	23	16	
S-252B/2C*	59	80	118		87	68	65	63	61	60	56	52	48	44	38	33	26	
S-252B/2*	75	100	150		98	73	72	70	68	66	63	60	56	52	47	42	35	
S-252B/3B*	75	100	150		120	92	88	86	83	77	72	65	60	52	44	35	25	
S-252B/3C*	90	125	177		131	102	98	95	92	90	85	79	73	67	58	50	40	
S-252B/3*	110	150	200		144	115	111	108	103	100	96	93	87	81	74	66	56	
S-252B/5A*	110	150	204		184	142	135	131	125	116	105	95	87	68	56	42	25	
S-252B/4*	150	200	270		195	154	150	145	140	136	131	123	114	107	98	92	81	
S-252B/5B*	132	180	246		205	160	153	150	144	135	127	116	105	92	80	66	50	
S-252B/6A*	132	180	245		218	170	163	158	153	150	141	131	121	111	96	83	66	
S-252B/5*	170	230	308		240	192	187	181	175	170	163	153	142	133	122	115	101	

Минимальный гидростатический уровень в м.



Размеры и вес

Тип		T	H	L	Ø Max	Ø D	Ø d	L + H	Kg
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	L NEMA	H T
S-252B/1B	SP-252B/1B	1511	733	778	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	67 192
S-252B/1C	SP-252B/1C	1591	733	858	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	67 198
S-252B/1	SP-252B/1	1671	733	938	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	67 212
S-252B/2B	SP-252B/2B	1994	916	1078	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	88,5 260,5
S-252B/2C	SP-252B/2C	1924	916	1008	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	88,5 247,5
S-252B/2	SP-252B/2	2164	916	1248	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	88,5 291,5
S-252B/3B	SP-252B/3B	2347	1099	1248	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	110 313
S-252B/3C	SP-252B/3C	2447	1099	1348	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	110 331
S-252B/3	SP-252B/3	2607	1099	1508	255	6"	192	8" MS 200 NEMA 1.18.424	110 361
S-252B/5A	SP-252B/5A	2933	1465	1468	255	6"	238	10" MS 200	131,5 486,5
S-252B/4	SP-252B/4	2750	1282	1468	255	6"	238	10" MS 200	153 508
S-252B/5B	SP-252B/5B	3073	1465	1608	255	6"	238	10" MS 200	131,5 533,5
S-252B/6A	SP-252B/6A	3256	1648	1608	255	6"	238	10" MS 200	153 555
S-252B/5	SP-252B/5	3163	1465	1698	255	6"	238	10" MS 200	153 588



Количество ступеней	1	2	3	>3
Коэффициент	0,97	0,98	0,99	1