

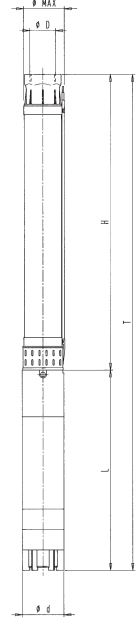
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400 V	U.S.g.p.m.																		
				Q																		
				0	22	26,4	31	35	40	44	48	53	57	62	70	79	88	97	106	114		
кВт		HP	M ³ /ч																			
			l/min																			
			0	83,3	100	117	133	150	167	183	200	217	233	267	300	333	367	400	433			
NR-151A/5 *	1,5	2	3,3	H (m)	47	44	42,5	40,5	39	37,5	35,5	33	30,5	25	21							
NR-151A/8 *	2,2	3	6		75,5	70	67,5	65	63	60	57	53	47,5	40	33,5							
NR-151A/10 *	3	4	7,3		94,5	88	85	81,5	78,5	75,5	71	66	60,5	50	42							
NR-151A/13 *	4	5,5	9,4		122,5	114	110	106	102	98	92,5	86	77,5	65	54,5							
NR-151A/16 *	5,5	7,5	12,3		151	141	136	130,5	126	120,5	114	106	96	80	67							
NR-151A/18 *	5,5	7,5	12,3		170	158	153	147	141,5	136	128,5	119	107,5	90	75							
NR-151A/22	7,5	10	16,3		208	194	187	179	173	166	157	145	131,5	110	92							
NR-151A/24	7,5	10	16,3		226	211	204	196	189	181	171	158	143	120	100							
NR-151A/26	9	12,5	19,9		245,5	229	221	212	204	196	185	172	155	130	109							
NR-151A/28	9	12,5	19,9		264	246	238	229	220	211	200	185	167	140	117							
NR-151A/31	9	12,5	19,9		292	273	263	254	244	234	221	204	185	155	130							
NR-151A/36	11	15	23,8		340	317	306	295	283	272	257	238	215	180	151							
Минимальный гидростатический уровень в м.					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
NR-151B/4 *	1,5	2	3,3	H (m)	40,5					38	37	35	34,5	32	29,5	24	19,5	13				
NR-151B/6 *	2,2	3	6		61					56,5	56	53	52	47,5	44	36	28,5	20				
NR-151B/8 *	3	4	7,3		80,5					75,5	74,5	70	69	64	58,5	48	38,5	26				
NR-151B/10 *	4	5,5	9,4		102					94,5	93,5	88	87	80	73	60,5	48	33,5				
NR-151B/11 *	5,5	7,5	12,3		111,5					104	103	97	95,5	87,5	80,5	66,5	53	36,5				
NR-151B/13 *	5,5	7,5	12,3		132					123	121	114	112,5	103	95,5	79	63	43,5				
NR-151B/15 *	7,5	10	16,3		152,5					141,5	140	132	130,5	119,5	110	91	72,5	50				
NR-151B/18 *	7,5	10	16,3		183					170	168	158,5	156	143,5	132	109,5	86,5	60				
NR-151B/22	9	12,5	19,9		223					207	205	194	191,5	175	161,5	133,5	106	74				
NR-151B/27	11	15	23,8		275					255	252	237	235	215	198	164	130	90				
NR-151B/31	13	17,5	27,7		315					293	289	273	269	247	227	189	149	103				
NR-151B/35	15	20	30,4		355					330	327	308	304	279	257	213	169	117				
Минимальный гидростатический уровень в м.									1	1	1	1	1	1	1	1,5						
NR-151C/4 *	2,2	3	6	H (m)	40								37,5	37	36,5	35	33	29,5	26	23	18,5	
NR-151C/6 *	3	4	7,3		60									56,5	56	55	53	49	44	39,5	34	27,5
NR-151C/8 *	4	5,5	9,4		80									75	74	73,5	70,5	65,5	59	53	45,5	36,5
NR-151C/10 *	5,5	7,5	12,3		100									94	93	92	88	82	74	66	57	48
NR-151C/13 *	7,5	10	16,3		130									122	120,5	119,5	114	106,5	96	86	74	60
NR-151C/16 *	9	12,5	19,9		160									150	148	147	141	131	118	105,5	91	73,5
NR-151C/18 *	11	15	23,8		180									169	167	165,5	158	147,5	133	119	102,5	82,5
NR-151C/20	11	15	23,8		200									188	186	184	176	164	148	132	114	96
NR-151C/23	13	17,5	27,7		230									216	213	211,5	202	188,5	170	152	131	106
NR-151C/26	15	20	30,4		260									244	241	239	229	213	192	171,5	148	119,5
NR-151C/30	18,5	25	38		300									282	279	276	264	246	222	198	171	138
NR-151C/33	18,5	25	38		330									310	306	303,5	290	270,5	244	218	188	152
Минимальный гидростатический уровень в м.													1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 151A

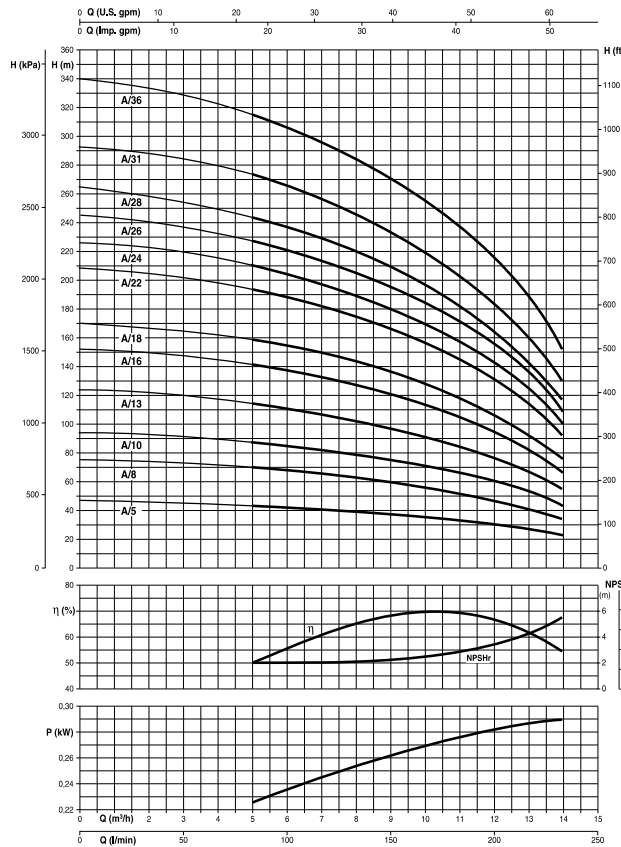
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3-400V	U.S. g.p.m. л/мин	Q (U.S. g.p.m.)													
	kW	HP			0	22	26	31	35	40	44	48	53	57	62			
NR-151A/5*	1,5	2	4	47	44	42,5	40,5	39	37,5	35,5	33	30,5	25	21				
NR-151A/8*	2,2	3	5,9	75,5	70	67,5	65	63	60	57	53	47,5	40	33,5				
NR-151A/10*	3	4	7,8	94,5	88	85	81,5	78,5	75,5	71	66	60,5	50	42				
NR-151A/13*	4	5,5	10	122,5	114	110	106	102	98	92,5	86	77,5	65	54,5				
NR-151A/16*	5,5	7,5	11	151	141	136	130,5	126	120,5	114	106	96	80	67				
NR-151A/18*	5,5	7,5	11,8	170	158	153	147	141,5	136	128,5	119	107,5	90	75				
NR-151A/22	7,5	10	15	208	194	187	179	173	166	157	145	131,5	110	92				
NR-151A/24	7,5	10	15,9	226	211	204	196	189	181	171	158	143	120	100				
NR-151A/26	9	12,5	17,5	245,5	229	221	212	204	196	185	172	155	130	109				
NR-151A/28	9	12,5	18	264	246	238	229	220	211	200	185	167	140	117				
NR-151A/31	9	12,5	18,5	282	273	263	254	244	234	221	204	185	155	130				
NR-151A/36	11	15	22,9	340	317	306	295	283	272	257	238	215	180	151				



Размеры и вес

Тип		T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D °C	Ø d (mm)	L + H		Kg	
T	H							L	NEMA	H	T
NR-151A/5	NP-151A/5	1073*	581	492*	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	13,3	27,9
NR-151A/8	NP-151A/8	1273*	701	572*	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	15,1	33,2
NR-151A/10	NP-151A/10	1314	781	533	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	16,3	32,6
NR-151A/13	NP-151A/13	1581	968	613	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	18,2	38,3
NR-151A/16	NP-151A/16	1640	1088	552	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20,1	64,1
NR-151A/18	NP-151A/18	1720	1168	552	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	21,3	65,3
NR-151A/22	NP-151A/22	1923	1328	595	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	23,8	72,8
NR-151A/24	NP-151A/24	2003	1408	595	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	25	74
NR-151A/26	NP-151A/26	2123	1488	635	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	26,2	80,2
NR-151A/28	NP-151A/28	2203	1568	635	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	27,4	81,4
NR-151A/31	NP-151A/31	2323	1688	635	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29,3	83,3
NR-151A/36	NP-151A/36	2573	1888	685	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	32,4	92,4



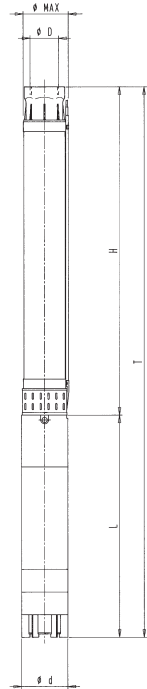
Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 151C

2900 1/МИН

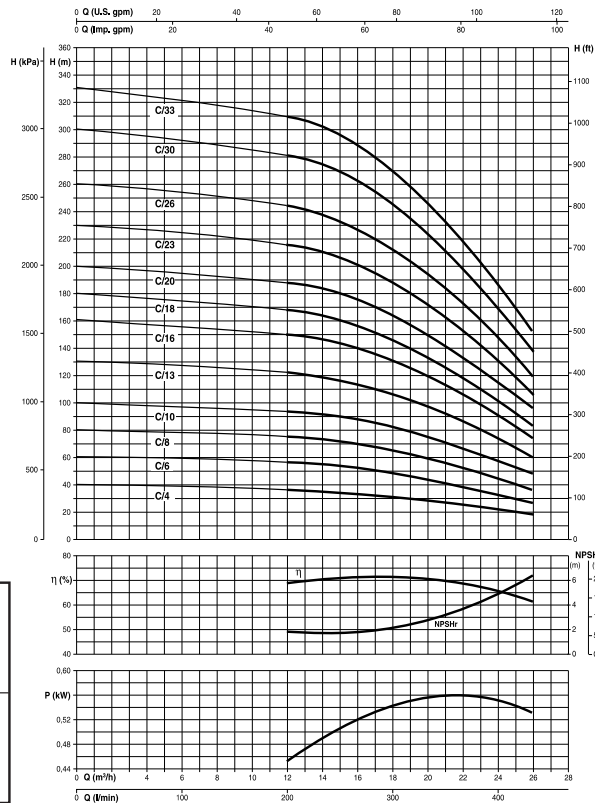
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3-400V	U.S. g.p.m. м³/ч l/min	H											
	kW	HP			0	53	57	62	70	79	88	97	106	114		
NR-151C/4*	2.2	3	5.9	40	37.5	37	36.5	35	33	29.5	26	23	18.5			
NR-151C/6*	3	4	7.8	60	56.5	56	55	53	49	44	39.5	34	27.5			
NR-151C/8*	4	5.5	10	80	75	74	73.5	70.5	65.5	59	53	45.5	36.5			
NR-151C/10*	5.5	7.5	11.8	100	94	93	92	88	82	74	66	57	48			
NR-151C/13*	7.5	10	15.9	130	122	120.5	119.5	114	106.5	96	86	74	60			
NR-151C/16*	9	12.5	19.4	160	150	148	147	141	131	118	105.5	91	73.5			
NR-151C/18*	11	15	22	180	169	167	165.5	158	147.5	133	119	102.5	82.5			
NR-151C/20	11	15	22.9	200	188	186	184	176	164	148	132	114	96			
NR-151C/23	13	17.5	26.9	230	216	213	211.5	202	188.5	170	152	131	106			
NR-151C/26	15	20	30.6	260	244	241	239	229	213	192	171.5	148	119.5			
NR-151C/30	18.5	25	36	300	282	279	276	264	246	222	198	171	138			
NR-151C/33	18.5	25	37.5	330	310	306	303.5	290	270.5	244	218	188	152			
								1	1	1	1	1	1.5	1.5		



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-151C/4	NP-151C/4	1113*	541	572*	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	11,6	29,7
NR-151C/6	NP-151C/6	1153	621	533	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	13,7	30
NR-151C/8	NP-151C/8	1314	701	613	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	14,4	34,5
NR-151C/10	NP-151C/10	1333	781	552	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	15,9	59,9
NR-151C/13	NP-151C/13	1563	968	595	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	18	67
NR-151C/16	NP-151C/16	1723	1088	635	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20,1	74,1
NR-151C/18	NP-151C/18	1853	1168	685	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	21,5	81,5
NR-151C/20	NP-151C/20	1933	1248	685	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	23	83
NR-151C/23	NP-151C/23	2093	1368	725	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	25,1	87,1
NR-151C/26	NP-151C/26	2263	1488	775	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	27,2	92,2
NR-151C/30	NP-151C/30	2523	1648	875	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	30	111
NR-151C/33	NP-151C/33	2643	1768	875	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	32,1	113,1



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

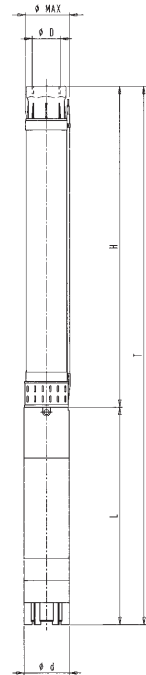
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 151E

2900 1/МИН

Гидравлические характеристики

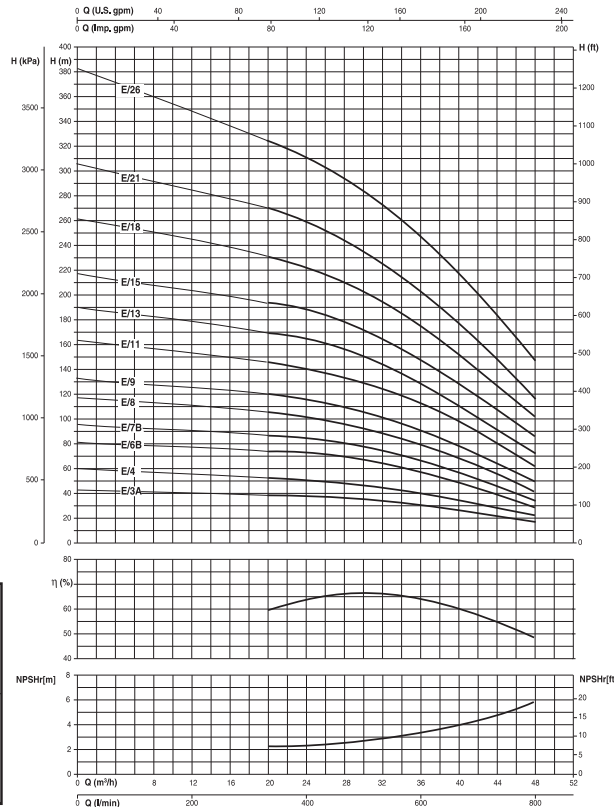
Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~	U.S. Gall. Q	H (m)															
	kW	HP			0	88	97	106	114	123	132	141	150	167	185	198	211			
NR-151E/3A *	4	5,5	9,4	0	33,3	36,7	40,0	43,3	46,7	50,0	53,3	56,7	63,3	70,0	75,0	80,0				
NR-151E/4 *	5,5	7,5	12,3	0	20	22	24	26	28	30	32	34	38	42	45	48				
NR-151E/6B *	7,5	10	16,3	0	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21,5	23,5	25,5	27,5				
NR-151E/7B *	9	12,5	19,9	0	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5				
NR-151E/8 *	11	15	23,8	0	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5				
NR-151E/9 *	13	17,5	27,7	0	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6	6,3	6,6	7,5	8,4	9,3	10,2				
NR-151E/11 *	15	20	30,4	0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	5,4	6,1	6,8	7,5				
NR-151E/13 *	18,5	25	38	0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,3	3,7	4,1	4,5				
NR-151E/15	22	30	43,7	0	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,7	3,0	3,3	3,6				
NR-151E/18	26	35	53,3	0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0				
NR-151E/21	30	40	60,2	0	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0				
NR-151E/26	37	50	70,5	0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6				

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-151E/3A	NP-151E/3A	1174	561	613	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	12	32,1
NR-151E/4	NP-151E/4	1168	616	552	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	13	57
NR-151E/6B	NP-151E/6B	1321	726	595	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	15	64
NR-151E/7B	NP-151E/7B	1416	781	635	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	16	70
NR-151E/8	NP-151E/8	1521	836	685	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	17	77
NR-151E/9	NP-151E/9	1616	891	725	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	18	80
NR-151E/11	NP-151E/11	1849	1074	775	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20	85
NR-151E/13	NP-151E/13	2059	1184	875	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	21,5	102,5
NR-151E/15	NP-151E/15	2259	1294	965	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	23,5	114,5
NR-151E/18	NP-151E/18	2514	1459	1055	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	26,5	129,5
NR-151E/21	NP-151E/21	2833	1698	1135	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29,5	138,5
NR-151E/26	NP-151E/26	3288	1973	1315	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	34	164



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 151F

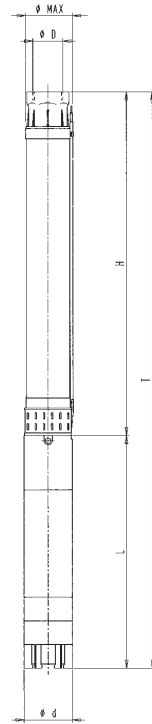


2900 1/мин

Гидравлические характеристики

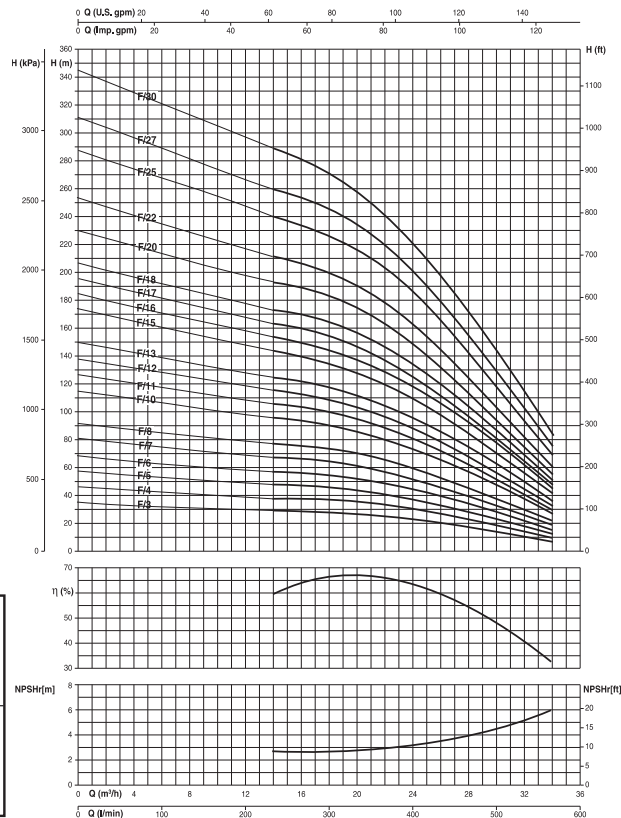
Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400V	U.S.g.p.m. Q	Q														
	kW	HP			0	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150			
NR-151F/3 *	2.2	3	6	35	29	28.5	28	27	26	23.5	20	17.5	13.5	10.5	7.5				
NR-151F/4 *	3	4	7.3	46	39	38	37	36	34	30.5	27	23.5	18.3	14	10				
NR-151F/5 *	4	5.5	9.4	59	48	47	46	43	42	37.5	33	27.5	23.5	18.5	13.5				
NR-151F/6 *	4	5.5	9.4	69	58	57	56	52	50	45	40	33	28.5	22	16				
NR-151F/7 *	5.5	7.5	12.3	81	68	66	65	62	59	52	47	40	33	26	19				
NR-151F/8 *	5.5	7.5	12.3	92	77	76	74	71	67	60	53	45	38	30	23				
NR-151F/10 *	7.5	10	16.3	115	96	93	90	87	80	74	66	56	47	37	27				
NR-151F/11 *	7.5	10	16.3	127	106	104	100	96	90	81	73	62	52	41	30				
NR-151F/12 *	9	12.5	19.9	138	116	113	109	103	96	88	80	68	57	45	33				
NR-151F/13 *	9	12.5	19.9	150	125	121	118	112	106	95	86	74	63	49	36				
NR-151F/15 *	11	15	23.8	173	144	139	135	129	120	109	99	85	72	58	42				
NR-151F/16 *	11	15	23.8	184	154	149	144	139	128	119	106	91	78	61	45				
NR-151F/17 *	13	17.5	27.7	196	164	160	155	148	138	126	113	99	82	65	48				
NR-151F/18 *	13	17.5	27.7	207	173	170	164	157	147	133	121	104	88	69	51				
NR-151F/20	15	20	30.4	230	192	188	182	177	163	147	132	113	97	76	55				
NR-151F/22	15	20	30.4	253	212	205	199	192	181	162	144	125	105	83	61				
NR-151F/25	18.5	25	38	288	240	233	225	217	203	185	164	142	120	94	70				
NR-151F/27	18.5	25	38	311	260	252	245	237	222	198	179	155	132	102	76				
NR-151F/30	22	30	43.7	345	288	280	271	260	245	222	198	172	147	115	84				

Минимальный гидростатический уровень в м.



Размеры и вес

Тип		T	H	T	H	L	Ø Max	Ø D	Ø d	L	L + H	Kg	
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	"G"	(mm)	(mm)	NEMA	H	T	
NR-151F/3	NP-151F/3	1024*	532	492*	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	12	30.1		
NR-151F/4	NP-151F/4	1116	583	533	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	12.9	29.2		
NR-151F/5	NP-151F/5	1246	633	613	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	13.8	33.9		
NR-151F/6	NP-151F/6	1297	684	613	145	2" 1/2	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	14.7	34.8		
NR-151F/7	NP-151F/7	1286	734	552	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	15.5	59.5		
NR-151F/8	NP-151F/8	1337	785	552	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	16.4	60.4		
NR-151F/10	NP-151F/10	1481	886	595	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	18.2	67.2		
NR-151F/11	NP-151F/11	1598	1003	595	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	19.1	68.1		
NR-151F/12	NP-151F/12	1689	1054	635	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20	74		
NR-151F/13	NP-151F/13	1740	1105	635	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20.9	74.9		
NR-151F/15	NP-151F/15	1890	1205	685	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	22.6	82.6		
NR-151F/16	NP-151F/16	1941	1256	685	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	23.5	83.5		
NR-151F/17	NP-151F/17	2031	1306	725	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	24.4	86.4		
NR-151F/18	NP-151F/18	2082	1357	725	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	25.3	87.3		
NR-151F/20	NP-151F/20	2233	1458	775	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	27.1	92.1		
NR-151F/22	NP-151F/22	2334	1559	775	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	28.9	93.9		
NR-151F/25	NP-151F/25	2585	1710	875	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	31.5	112.5		
NR-151F/27	NP-151F/27	2686	1811	875	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33.2	114.2		
NR-151F/30	NP-151F/30	2928	1963	965	150	2" 1/2	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	35.8	126.8		



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Козффициент	0,96	0,98	1

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ NR 152 A-B-C-D-E

Тип	Двигатель		Потребляемый ток А 3- 400V	Q	U.S.д.р.м. м³/ч л/мин	0																	
	кВт	НР				17.6	22	26.4	31	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114				
						4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26				
NR-152 A/3*	2.2	3	6	H (m)	0	66.7	83.3	100	117	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433				
NR-152 A/4*	2.2	3	6		48	45	44	43	41	40	36	32	29	23	16								
NR-152 A/5*	3	4	7.3		64	60	58	57	55	53	48	43	38	30	21								
NR-152 A/6*	4	5.5	9.4		80	75	74	72	69	67	61	54	48	38	27								
NR-152 A/7*	4	5.5	9.4		96	90	88	86	83	80	73	65	57	45	32								
NR-152 A/8*	5.5	7.5	12.3		112	105	103	100	97	93	85	76	67	53	37								
NR-152 A/9*	5.5	7.5	12.3		128	120	118	114	110	106	97	86	76	61	42								
NR-152 A/10*	5.5	7.5	12.3		144	135	132	128	124	120	109	97	86	68	48								
NR-152 A/12*	7.5	10	16.3		160	150	147	143	138	133	121	108	95	76	53								
NR-152 A/14*	9	12.5	19.9		192	180	176	171	165	159	145	130	114	91	64								
NR-152 A/16*	9	12.5	19.9		224	210	206	200	193	186	169	151	133	106	74								
NR-152 A/18*	11	15	23.8		256	240	235	229	221	213	193	173	152	121	85								
NR-152 A/20	11	15	23.8		288	270	265	257	248	239	218	194	171	137	96								
NR-152 A/22	13	17.5	27.7		320	300	294	286	276	266	242	216	190	152	106								
NR-152 A/26	15	20	30.4		352	330	323	314	303	293	266	237	209	167	117								
NR-152 A/30	18.5	25	38		416	390	382	372	359	346	314	281	247	197	138								
Минимальный гидростатический уровень в м.					480	450	440	429	414	399	363	324	285	228	159								
							1	1	1	1	1	1	1	1	1.5								
NR-152 B/3*	2.2	3	6		H (m)	0					46.5	45	42	39	36	32	27	22	17	12			
NR-152 B/4*	3	4	7.3			68	62	60	56	52	47	42	36	29	23	16							
NR-152 B/5*	4	5.5	9.4			85	78	75	70	65	59	52	45	37	29	20							
NR-152 B/6*	5.5	7.5	12.3			102	93	90	84	78	72	63	54	45	35	24							
NR-152 B/7*	5.5	7.5	12.3			119	109	105	98	91	83	74	63	52	41	28							
NR-152 B/8*	7.5	10	16.3			136	124	120	112	104	95	84	72	59	47	32							
NR-152 B/9*	7.5	10	16.3			153	140	135	126	117	107	95	81	67	52	36							
NR-152 B/10*	7.5	10	16.3			170	156	150	140	130	119	105	90	74	58	40							
NR-152 B/11*	9	12.5	19.9			187	172	165	154	143	131	116	99	82	64	44							
NR-152 B/12*	9	12.5	19.9			204	187	180	168	156	142	126	108	89	70	48							
NR-152 B/13*	11	15	23.8			221	203	195	182	169	155	137	117	96	76	52							
NR-152 B/14*	11	15	23.8			238	218	210	196	182	167	147	126	104	81	56							
NR-152 B/15*	13	17.5	27.7			255	234	225	210	195	179	158	135	111	87	60							
NR-152 B/16*	13	17.5	27.7	272		250	240	224	208	191	168	144	118	93	64								
NR-152 B/18*	15	20	30.4	306		280	270	252	234	214	189	162	133	104	72								
NR-152 B/19	15	20	30.4	323		296	285	266	247	226	200	171	140	110	76								
NR-152 B/21	18.5	25	38	357		327	315	294	273	250	220	189	155	122	84								
NR-152 B/23	18.5	25	38	391		358	345	322	299	273	241	207	170	133	92								
NR-152 B/26	22	30	43.7	442		405	390	364	338	309	273	234	192	150	104								
NR-152 B/30	26	35	53.3	540		495	474	453	422	385	340	285	230	175	126								
Минимальный гидростатический уровень в м.											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5			
NR-152 C/2*	3	4	7.3	H (m)		31	26.5	28	27	26	26	25	24	23	21	20	16	12	8				
NR-152 C/3*	4	5.5	9.4			47	43	42	41	40	39	37	35	34	32	30	22	18	13				
NR-152 C/4*	5.5	7.5	12.3			63	57	56	55	53	51	49	47	45	42	40	30	22	17				
NR-152 C/5*	7.5	10	16.3			79	71	70	69	67	65	62	60	57	54	50	38	30	22				
NR-152 C/6*	9	12.5	19.9			95	85	84	82	80	77	74	71	68	64	60	45.5	36	26				
NR-152 C/7*	11	15	23.8			110	99	98	96	93	90	87	83	80	75	70	51.5	42	31				
NR-152 C/8*	11	15	23.8			126	113	112	109	106	103	99	95	91	85	80	61.5	48	35				
NR-152 C/9*	13	17.5	27.7			142	128	126	123	120	116	112	107	103	96	90	69.5	55.5	40				
NR-152 C/10*	15	20	30.4			158	142	140	137	133	129	124	119	114	107	100	77.5	59.5	44				
NR-152 C/12*	18.5	25	38			190	170	168	164	159	155	149	143	137	128	120	91.5	71.5	53				
NR-152 C/13*	18.5	25	38		205	185	182	178	173	168	161	155	148	139	130	99.5	79.5	57					
NR-152 C/15	22	30	43.7		237	213	210	206	200	194	186	179	171	161	150	115	91.5	66					
NR-152 C/18	26	35	53.3		284	255	252	247	239	232	223	214	205	193	180	139	109	79					
NR-152 C/21	30	40	60.2		332	298	294	288	279	271	260	250	239	225	210	161	125	92					
NR-152 C/24	37	50	70.5		379	341	336	329	319	309	298	285	274	257	240	185	145	105					
NR-152 C/26	37	50	70.5		410	369	364	356	346	335	322	309	296	278	260	201	157	114					
Минимальный гидростатический уровень в м.						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5						
NR-152 D/3*	5.5	7.5	12.3		H (m)	47.5	42	41.5	41	40	39	38	36	35	33	29	26	22	19	14	9		
NR-152 D/4*	7.5	10	16.3			63	57	55	54	53	51	50	48	46	44	39	34	30	25	19	12		
NR-152 D/5*	9	12.5	19.9			79	71	69	68	66	64	63	60	58	55	49	43	37	32	24	15		
NR-152 D/6*	9	12.5	19.9			95	85	83	81	79	77	75	72	69	66	58	51	45	38	28	18		
NR-152 D/7*	11	15	23.8			111	99	97	95	93	90	88	84	81	77	68	60	52	44	33	21		
NR-152 D/8*	13	17.5	27.7			127	113	111	108	106	103	100	96	92	88	78	68	59	50	37	24		
NR-152 D/9*	15	20	30.4			142	127	124	122	119	115	113	108	104	99	87	77	67	57	42	27		
NR-152 D/11*	18.5	25	38			174	155	152	149	145	141	138	132	127	121	107	94	82	69	52	33		
NR-152 D/14*	22	30	43.7			221	198	193	189	185	179	175	168	161	154	136	119	104	88	66	42		
NR-152 D/16	26	35	53.3			253	226	221	216	211	205	200	192	184	176	155	136	119	101	75	48		
NR-152 D/18	30	40	60.2			285	254	248	243	238	230	225	216	207	198	175	153	133	113	85	54		
NR-152 D/21	37	50	70.5			332	296	290	284	277	269	263	252	242	231	204	179	156	132	99	63		
NR-152 D/23	37	50	70.5			363	324	317	311	304	295	288	276	265	253	233	196	170	145	108	69		
Минимальный гидростатический уровень в м.								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5			
NR-152 E/3*	5.5	7.5	12.3	H (m)		54		45	43.5	41.5	40.5	38.5	37	35.5	33.5	30.5	27.5	26	23	19	15.5	12	7.5
NR-152 E/4*	7.5	10	16.3			72	60	57.5	55.5	53.5	51.5	50	47.5	45.5	41	37.5	34.5	31	26	20.5	16	10	
NR-152 E/5*	9	12.5	19.9			90	75	72	70	67	65	62.5	60	57	51	47	44	39	33	26	20	12.5	
NR-152 E/6*	11	15	23.8			108	90	87	84	81	78	75	71	68	62	56	52	47	39	31.2	24	15	
NR-152 E/7*	13	17.5	27.7			126	105	101	98	94	91	88	83	79	72	66	61	55	46	36	28	17.5	
NR-152 E/8*	15	20	30.4			147	120	116	112	108	104	100	95	90.4	82	75	70	62	52	42	32	20	
NR-152 E/10*	18.5	25	38			183	150	145	140	135	130	125	119	113	103	94	87	78	65	52	40	25	
NR-152 E/12*	22	30	43.7			220	180	174	168	162	156	150	143	136	123	112	105	94	78	62	48	30	
NR-152 E/14	26	35	53.3			256	210	203	196	189	182	175	167	158	144	131	122	109	91	73	56	35	
NR-152 E/16	30	40	60.2			293	240	232	225	218	210	200	190	181	165								

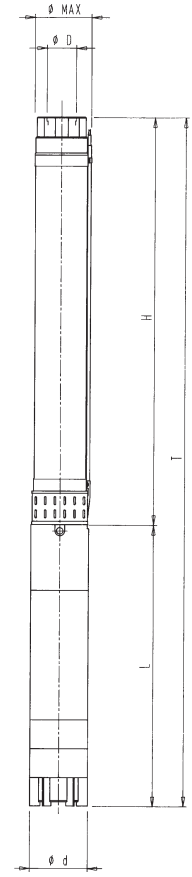
NR 152A

2900 1/мин



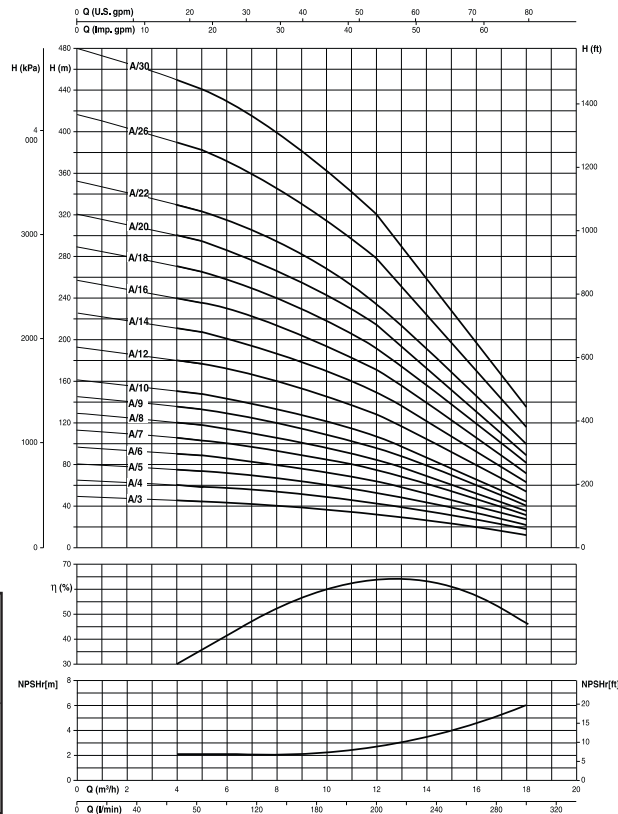
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400V	U.S.g.p.m. Q м³/ч I/мин	0	18	22	26	31	35	44	53	62	70	79
	kW	HP			0	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18
NR 152 A/3	2,2	3	5,9	H (m)	48	45	44	43	41	40	36	32	29	23	16
NR 152 A/4	2,2	3	5,9		64	60	58	57	55	53	48	43	38	30	21
NR 152 A/5	3	4	8,1		80	75	74	72	69	67	61	54	48	38	27
NR 152 A/6	4	5,5	9		96	90	88	86	83	80	73	65	57	45	32
NR 152 A/7	4	5,5	9,8		112	105	103	100	97	93	85	76	67	53	37
NR 152 A/8	5,5	7,5	11		128	120	118	114	110	106	97	86	76	61	42
NR 152 A/9	5,5	7,5	12		144	135	132	128	124	120	109	97	86	68	48
NR 152 A/10	5,5	7,5	12		160	150	147	143	138	133	121	108	95	76	53
NR 152 A/12	7,5	10	16		192	180	176	171	165	159	145	130	114	91	64
NR 152 A/14	9	12,5	19		224	210	206	200	193	186	169	151	133	106	74
NR 152 A/16	9	12,5	20		256	240	235	229	221	213	193	173	152	121	85
NR 152 A/18	11	15	23		288	270	265	257	248	239	218	194	171	137	96
NR 152 A/20	11	15	24		320	300	294	286	276	266	242	216	190	152	106
NR 152 A/22	13	17,5	28		352	330	323	314	303	293	266	237	209	167	117
NR 152 A/26	15	20	30		416	390	382	372	359	346	314	281	247	197	138
NR 152 A/30	18,5	25	37		480	450	440	429	414	399	363	324	285	228	159



Размеры и вес

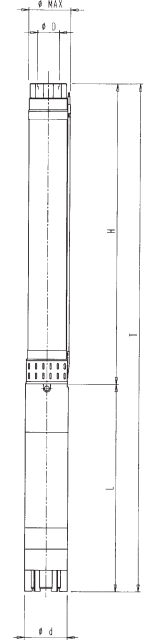
Тип		T	H	L	Ø Max (mm)	Ø D °G	Ø d	L + H	(Kg)		
T	H	(mm)	(mm)	(mm)				L	NEMA	H	T
NR-152 A/3	NP-152 A/3	1096	524	572	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	11,8	26,8
NR-152 A/4	NP-152 A/4	1140	568	572	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	12,6	27,6
NR-152 A/5	NP-152 A/5	1145	612	533	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	13,4	29,7
NR-152 A/6	NP-152 A/6	1269	656	613	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	14,1	34,2
NR-152 A/7	NP-152 A/7	1313	700	613	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	14,9	35
NR-152 A/8	NP-152 A/8	1296	744	552	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	16,4	60,4
NR-152 A/9	NP-152 A/9	1340	788	552	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	17,1	61,1
NR-152 A/10	NP-152 A/10	1384	832	552	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	17,9	61,9
NR-152 A/12	NP-152 A/12	1581	986	595	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20,5	69,5
NR-152 A/14	NP-152 A/14	1709	1074	635	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	22,1	76,1
NR-152 A/16	NP-152 A/16	1797	1162	635	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	23,6	77,6
NR-152 A/18	NP-152 A/18	1935	1250	685	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	25,2	85,2
NR-152 A/20	NP-152 A/20	2023	1338	685	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	26,8	86,8
NR-152 A/22	NP-152 A/22	2217	1492	725	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29,4	91,4
NR-152 A/26	NP-152 A/26	2491	1716	775	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33	98
NR-152 A/30	NP-152 A/30	2767	1892	875	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	36	117



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

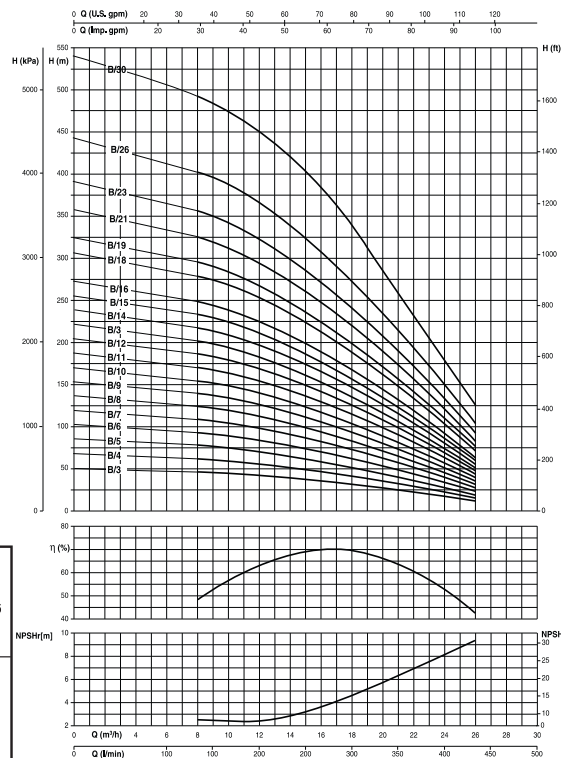
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400V	U.S.g.p.m.		0	3.5	4.4	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8	9.7	10.6	11.4
	kW	HP		Q м³/ч	l/min	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
NR 152 B/3	2.2	3	5.9	50	47	45	42	39	36	32	27	22	17	12		
NR 152 B/4	3	4	8.1	68	62	60	56	52	47	42	36	29	23	16		
NR 152 B/5	4	5.5	9.8	85	78	75	70	65	59	52	45	37	29	20		
NR 152 B/6	5.5	7.5	12	102	93	90	84	78	72	63	54	45	35	24		
NR 152 B/7	5.5	7.5	12	119	109	105	98	91	83	74	63	52	41	28		
NR 152 B/8	7.5	10	15	136	124	120	112	104	95	84	72	59	47	32		
NR 152 B/9	7.5	10	16	153	140	135	126	117	107	95	81	67	52	36		
NR 152 B/10	7.5	10	17	170	156	150	140	130	119	105	90	74	58	40		
NR 152 B/11	9	12.5	19	187	172	165	154	143	131	116	99	82	64	44		
NR 152 B/12	9	12.5	20	204	187	180	168	156	142	126	108	89	70	48		
NR 152 B/13	11	15	23	221	203	195	182	169	155	137	117	96	76	52		
NR 152 B/14	11	15	24	238	218	210	196	182	167	147	126	104	81	56		
NR 152 B/15	13	17.5	27	255	234	225	210	195	179	158	135	111	87	60		
NR 152 B/16	13	17.5	28	272	250	240	224	208	191	168	144	118	93	64		
NR 152 B/18	15	20	29	306	280	270	252	234	214	189	162	133	104	72		
NR 152 B/19	15	20	30	323	296	285	266	247	226	200	171	140	110	76		
NR 152 B/21	18.5	25	37	357	327	315	294	273	250	220	189	155	122	84		
NR 152 B/23	18.5	25	38	391	358	345	322	299	273	241	207	170	133	92		
NR 152 B/26	22	30	44	442	405	390	364	338	309	273	234	192	150	104		
NR 152 B/30	26	35	53	540	495	474.4	453.5	421.8	385	340	285	230	175	126		



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
NR-152 B/3	NP-152 B/3	1096	524	572	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	11.8	29.9
NR-152 B/4	NP-152 B/4	1101	568	533	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	12.6	28.9
NR-152 B/5	NP-152 B/5	1225	612	613	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	13	23.1
NR-152 B/6	NP-152 B/6	1208	656	552	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	14.9	58.9
NR-152 B/7	NP-152 B/7	1252	700	552	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	15.6	59.6
NR-152 B/8	NP-152 B/8	1339	744	595	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	16.4	65.4
NR-152 B/9	NP-152 B/9	1383	788	595	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	17.1	66.1
NR-152 B/10	NP-152 B/10	1427	832	595	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	17.9	66.9
NR-152 B/11	NP-152 B/11	1511	876	635	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	19.4	73.4
NR-152 B/12	NP-152 B/12	1621	986	635	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20.5	74.5
NR-152 B/13	NP-152 B/13	1715	1030	685	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	21.3	81.3
NR-152 B/14	NP-152 B/14	1759	1074	685	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	22.1	82.1
NR-152 B/15	NP-152 B/15	1843	1118	725	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	22.8	84.8
NR-152 B/16	NP-152 B/16	1887	1162	725	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	23.6	85.6
NR-152 B/18	NP-152 B/18	2025	1250	775	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	25.2	90.2
NR-152 B/19	NP-152 B/19	2069	1294	775	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	25.9	90.9
NR-152 B/21	NP-152 B/21	2257	1382	875	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	27.5	108.5
NR-152 B/23	NP-152 B/23	2411	1536	875	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	30	111
NR-152 B/26	NP-152 B/26	2681	1716	965	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33	124
NR-152 B/30	NP-152 B/30	2947	1892	1055	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	36	139



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

NR 152C

2900 1/мин



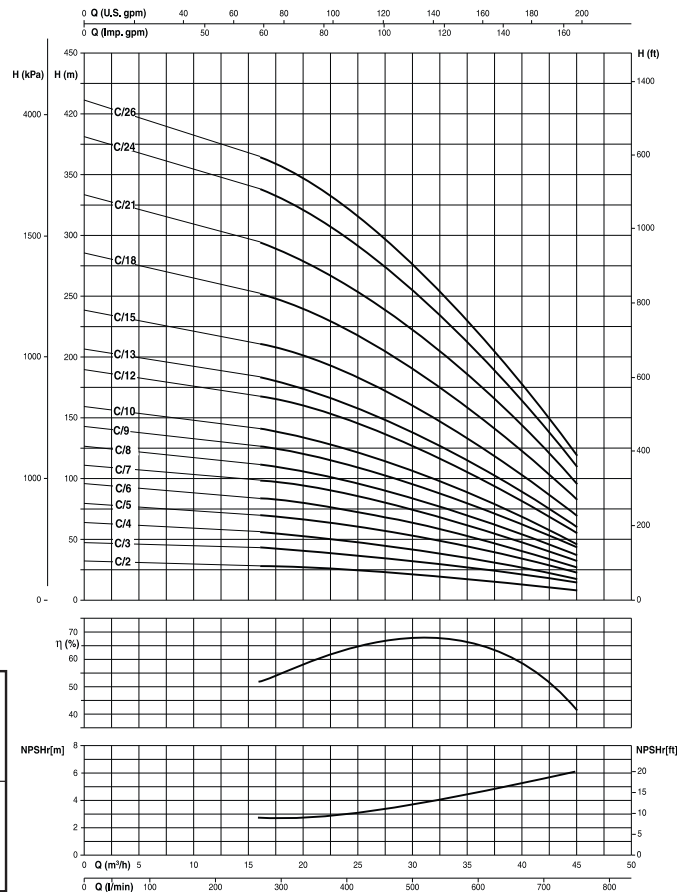
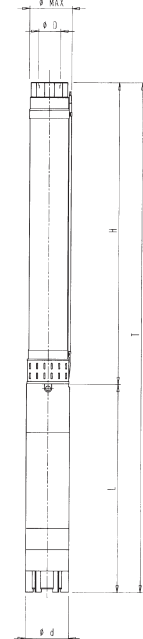
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемая мощность 3-4000 V (кВт)	U.S.g.p.m. Q л/мин	H (m)															
	кВт	HP			0	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	158	176	198		
NR-152 C/2	3	4	7.3	31	28.5	28	27	26	26	25	24	23	21	20	16	12	8			
NR-152 C/3	4	5.5	9.4	47	43	42	41	40	39	37	35	34	32	30	22	18	13			
NR-152 C/4	5.5	7.5	12.3	63	57	56	55	53	51	49	47	45	42	40	30	22	17			
NR-152 C/5	7.5	10	16.3	79	71	70	69	67	65	62	60	57	54	50	38	30	22			
NR-152 C/6	9	12.5	19.9	95	85	84	82	80	77	74	71	68	64	60	45.5	36	26			
NR-152 C/7	11	15	23.8	110	99	98	96	93	90	87	83	80	75	70	51.5	42	31			
NR-152 C/8	11	15	23.8	126	113	112	109	106	103	99	95	91	85	80	61.5	48	35			
NR-152 C/9	13	17.5	27.7	142	128	126	123	120	116	112	107	103	96	90	69.5	55.5	40			
NR-152 C/10	15	20	30.4	158	142	140	137	133	129	124	119	114	107	100	77.5	59.5	44			
NR-152 C/12	18.5	25	38	190	170	168	164	159	155	149	143	137	128	120	91.5	71.5	53			
NR-152 C/13	18.5	25	38	205	185	182	178	173	168	161	155	148	139	130	99.5	79.5	57			
NR-152 C/15	22	30	43.7	237	213	210	206	200	194	186	179	171	161	150	115	91.5	66			
NR-152 C/18	26	35	53.3	284	255	252	247	239	232	223	214	205	193	180	139	109	79			
NR-152 C/21	30	40	60.2	332	298	294	288	279	271	260	250	239	225	210	161	125	92			
NR-152 C/24	37	50	70.5	379	341	336	329	319	309	298	285	274	257	240	185	145	105			
NR-152 C/26	37	50	70.5	410	369	364	356	346	335	322	309	296	278	260	201	157	114			

Минимальный гидростатический уровень в м.

Размеры и вес

Тип		T	H	L	Ø Max (mm)	Ø D "G"	Ø d (mm)	L + H	(Kg)		
T	H	(mm)	(mm)	(mm)			L	NEMA	H	T	
NR-152 C/2	NP-152 C/2	1026	493	533	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	11,4	27,7
NR-152 C/3	NP-152 C/3	1186	573	613	145	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	12,5	32,6
NR-152 C/4	NP-152 C/4	1185	633	552	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	14,1	58,1
NR-152 C/5	NP-152 C/5	1288	693	595	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	15,1	64,1
NR-152 C/6	NP-152 C/6	1388	753	635	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	16,1	70,1
NR-152 C/7	NP-152 C/7	1498	813	685	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	17,1	77,1
NR-152 C/8	NP-152 C/8	1558	873	685	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	18,1	78,1
NR-152 C/9	NP-152 C/9	1658	933	725	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	19,5	81,5
NR-152 C/10	NP-152 C/10	1768	993	775	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	20,6	85,6
NR-152 C/12	NP-152 C/12	2054	1179	875	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	23,2	104,2
NR-152 C/13	NP-152 C/13	2114	1239	875	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	24,2	105,2
NR-152 C/15	NP-152 C/15	2324	1359	965	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	26,2	117,2
NR-152 C/18	NP-152 C/18	2594	1539	1055	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29,3	132,3
NR-152 C/21	NP-152 C/21	2920	1785	1135	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33,3	142,3
NR-152 C/24	NP-152 C/24	3280	1965	1315	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	36,3	166,3
NR-152 C/26	NP-152 C/26	3327	2012	1315	150	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	38,2	168,2



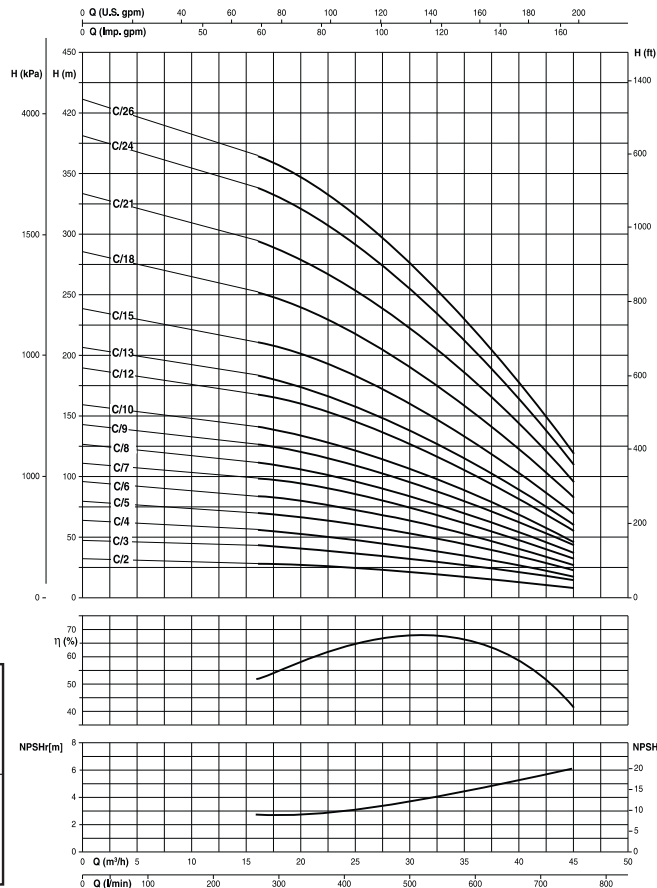
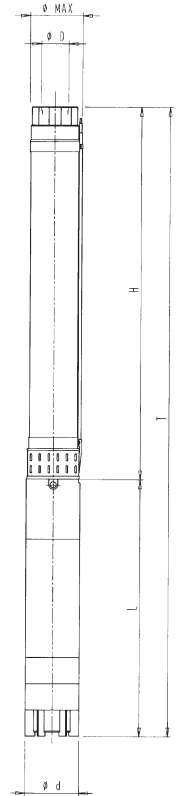
Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3- 400 V	U.S.g.p.m. Q м³/ч l/min	0	79	88	97	106	114	123	132	141	150	167	185	198	211	229	246
	kW	HP			0	18	20	22	24	26	28	30	32	34	38	42	45	48	52	56
NR-152 D/3	5,5	7,5	12,3	47,5	42	41,5	41	40	39	38	36	35	33	29	26	22	19	14	9	
NR-152 D/4	7,5	10	16,3	63	57	55	54	53	51	50	48	46	44	39	34	30	25	19	12	
NR-152 D/5	9	12,5	19,9	79	71	69	68	66	64	63	60	58	55	49	43	37	32	24	15	
NR-152 D/6	9	12,5	23,8	95	85	83	81	79	77	75	72	69	66	58	51	45	38	28	18	
NR-152 D/7	11	15	27,7	111	99	97	95	93	90	88	84	81	77	68	60	52	44	33	21	
NR-152 D/8	13	17,5	27,7	127	113	111	108	106	103	100	96	92	88	78	68	59	50	37	24	
NR-152 D/9	15	20	30,4	142	127	124	122	119	115	113	108	104	99	87	77	67	57	42	27	
NR-152 D/11	18,5	25	38	174	155	152	149	145	141	138	132	127	121	107	94	82	69	52	33	
NR-152 D/14	22	30	43,7	221	198	193	189	185	179	175	168	161	154	136	119	104	88	66	42	
NR-152 D/16	26	35	53,3	253	226	221	216	211	205	200	192	184	176	155	136	119	101	75	48	
NR-152 D/18	30	40	60,2	285	254	248	243	238	230	225	216	207	198	175	153	133	113	85	54	
NR-152 D/21	37	50	70,5	332	296	290	284	277	269	263	252	242	231	204	179	156	132	99	63	
NR-152 D/23	37	50	70,5	363	324	317	311	304	295	288	276	265	253	233	196	170	145	108	69	
Минимальный гидростатический уровень в м.					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	

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
NR-152 D/3	NP-152 D/3	1125	573	552	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	13,4	57,4
NR-152 D/4	NP-152 D/4	1228	633	595	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	14,4	63,4
NR-152 D/5	NP-152 D/5	1328	693	635	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	15,4	69,4
NR-152 D/6	NP-152 D/6	1388	753	635	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	16,5	70,5
NR-152 D/7	NP-152 D/7	1498	813	685	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	17,4	77,4
NR-152 D/8	NP-152 D/8	1598	873	725	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	18,5	80,5
NR-152 D/9	NP-152 D/9	1708	933	775	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	19,4	84,4
NR-152 D/11	NP-152 D/11	1993	1118	875	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	23	104
NR-152 D/14	NP-152 D/14	2264	1299	965	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	25,9	116,9
NR-152 D/16	NP-152 D/16	2474	1419	1055	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	27,9	130,9
NR-152 D/18	NP-152 D/18	2674	1539	1135	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	29,9	138,9
NR-152 D/21	NP-152 D/21	3100	1785	1315	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	34,3	164,3
NR-152 D/23	NP-152 D/23	3220	1905	1315	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	36,3	166,3



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

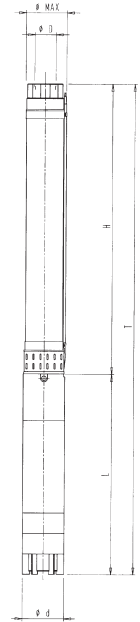
NR 152E

2900 1/мин



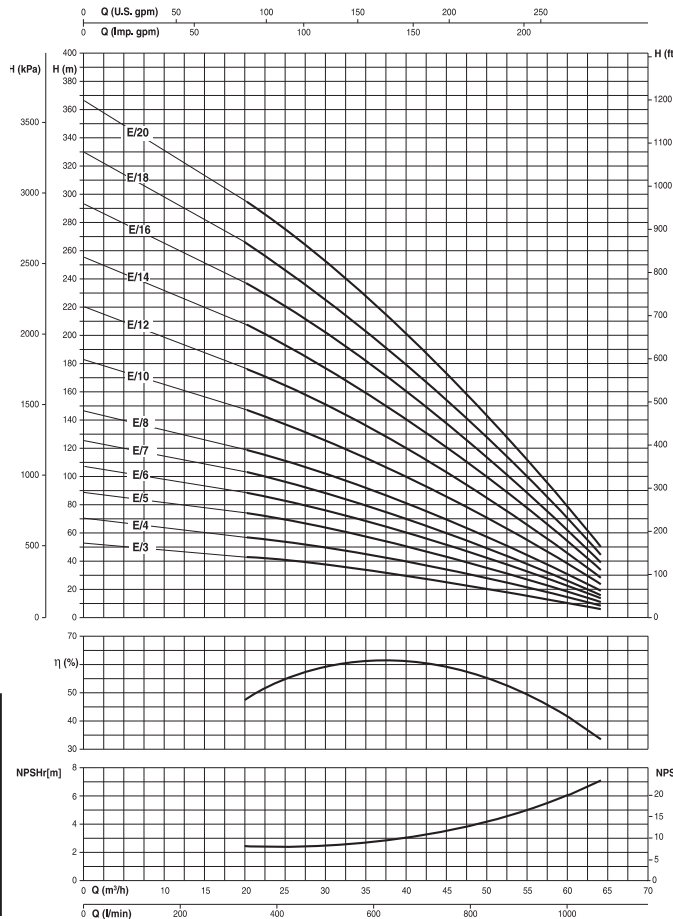
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток: А 3~ 400 V	U.S.g.p.m. Q м³/ч I/min	Q																			
	кВт	HP			0	88	97	106	114	123	132	141	150	167	185	198	211	229	246	264	282			
NR-152 E/3	5,5	7,5	12,3	54	45	43,5	41,5	40,5	38,5	37	35,5	33,5	30,5	27,5	26	23	19	15,5	12	7,5				
NR-152 E/4	7,5	10	16,3	72	60	57,5	55,5	53,5	51,5	50	47,5	45,5	41	37,5	34,5	31	26	20,5	16	10				
NR-152 E/5	9	12,5	19,9	90	75	72	70	67	65	62,5	60	57	51	47	44	39	33	26	20	12,5				
NR-152 E/6	11	15	23,8	108	90	87	84	81	78	75	71	68	62	56	52	47	39	31,2	24	15				
NR-152 E/7	13	17,5	27,7	126	105	101	98	94	91	88	83	79	72	66	61	55	46	36	28	17,5				
NR-152 E/8	15	20	30,4	147	120	116	112	108	104	100	95	90,4	82	75	70	62	52	42	32	20				
NR-152 E/10	18,5	25	38	183	150	145	140	135	130	125	119	113	103	94	87	78	65	52	40	25				
NR-152 E/12	22	30	43,7	220	180	174	168	162	156	150	143	136	123	112	105	94	78	62	48	30				
NR-152 E/14	26	35	53,3	256	210	203	196	189	182	175	167	158	144	131	122	109	91	73	56	35				
NR-152 E/16	30	40	60,2	293	240	232	225	215	208	200	190	181	165	150	139	123	104	83	64	40				
NR-152 E/18	37	50	70,5	330	270	261	249	243	234	225	214	203	185	168	157	141	118	94	72	45				
NR-152 E/20	37	50	70,5	366	300	290	278	269	260	250	238	226	206	187	174	156	130	104	80	50				
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-152 E/3	NP-152 E/3	1185	633	552	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	14,3	58,3
NR-152 E/4	NP-152 E/4	1308	713	595	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	15,7	64,7
NR-152 E/5	NP-152 E/5	1428	793	635	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	17	71
NR-152 E/6	NP-152 E/6	1558	873	685	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	18,3	78,3
NR-152 E/7	NP-152 E/7	1678	953	725	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	19,6	81,6
NR-152 E/8	NP-152 E/8	1808	1033	775	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	21	86
NR-152 E/10	NP-152 E/10	2134	1259	875	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	24,9	105,9
NR-152 E/12	NP-152 E/12	2384	1419	965	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	27,6	118,6
NR-152 E/14	NP-152 E/14	2634	1579	1055	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	30,2	133,2
NR-152 E/16	NP-152 E/16	2874	1739	1135	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	32,9	141,9
NR-152 E/18	NP-152 E/18	3280	1965	1315	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	36,8	166,8
NR-152 E/20	NP-152 E/20	3440	2125	1315	150	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	39,5	169,5



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S 151 K-X

2900 1/МИН

Гидравлические характеристики

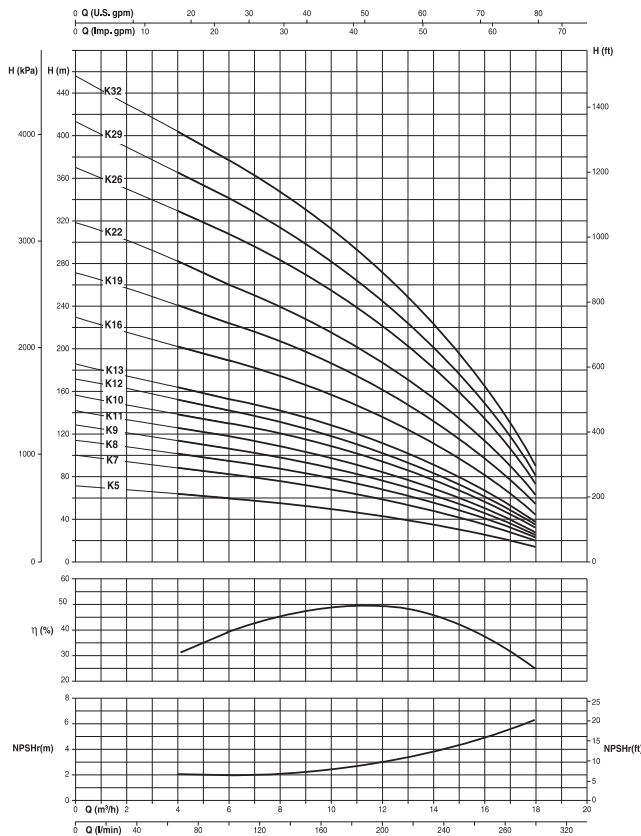
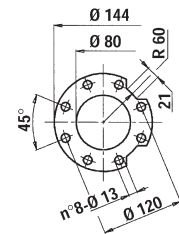
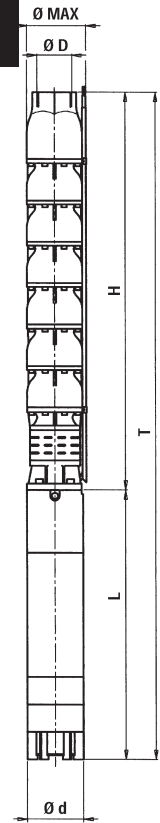
Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400 V	U.S.g.p.m.																			
				Q																			
				0	17,7	22	26,4	31	35	40	44	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172		
				0	4	5	6	7	8	9	10	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39		
				l/min	0	66,7	83,3	100	117	133	150	167	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	
S-151K/5*	3	4	7,3	H (m)	71	63	62	59	57	54	51	49	42	30	14								
S-151K/7*	4	5,5	9,4		100	88	86	83	79	76	72	69	60	42,5	20								
S-151K/8*	5,5	7,5	12,3		114	101	99	95	91	87	83	79	68	48,5	23								
S-151K/9*	5,5	7,5	12,3		128	114	111	106	102	98	93	89	77	53	25								
S-151K/10*	5,5	7,5	12,3		142	126	123	118	113	108	103	98	85	59,5	28								
S-151K/11*	7,5	10	16,3		156	139	136	130	125	119	114	108	94	65,5	31								
S-151K/12*	7,5	10	16,3		171	151	147	142	136	130	124	118	102	72	34								
S-151K/13*	7,5	10	16,3		185	164	160	154	147	141	134	128	111	78,5	37								
S-151K/16	9	12,5	19,9		228	202	197	189	181	173	165	157	136	95,5	45								
S-151K/19	11	15	23,8		270	240	232	224	215	205	196	187	162	115	53								
S-151K/22	13	17,5	27,7		317	281	271	260	249	238	227	214	187	134	62								
S-151K/26	15	20	30,4		369	328	318	307	294	281	268	255	221	159	73								
S-151K/29	18,5	25	38		412	366	353	342	328	313	299	284	247	176	81								
S-151K/32	18,5	25	38		456	403	392	378	362	346	330	314	272	195	90								
Минимальный гидростатический уровень в м.					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
S-152 X/3*	3	4	7,3	H (m)	45								38	36	34	31	28	25	21	17	13	7,5	
S-152 X/4*	4	5,5	9,4		60									51	48	45	42	37	33	28	23	17	10
S-152 X/5*	5,5	7,5	12,3		75									64	60	57	52	47	41	35	28	21	13
S-152 X/7*	7,5	10	16,3		105									90	84	79	73	65	58	49	39	29	18
S-152 X/8*	9	12,5	19,9		120									103	96	91	84	75	66	56	45	33	20
S-152 X/10*	11	15	23,8		150									128	120	113	104	93	82	69	56	41	25
S-152 X/12	13	17,5	27,7		180									154	144	136	125	112	99	83	68	50	30
S-152 X/14	15	20	30,4		210									180	168	159	146	131	115	97	79	58	35
S-152 X/17	18,5	25	38		255									218	204	192	177	158	140	118	96	70	43
S-152 X/20	22	30	43,7		300									256	240	226	208	186	164	138	112	82	50
S-152 X/22	26	35	53,3		330									282	264	249	229	205	181	152	124	91	55
S-152 X/24	26	35	53,3		360									308	288	272	250	224	197	166	135	99	60
S-152 X/26	30	40	60,2		390									333	312	294	271	242	214	180	146	107	65
Минимальный гидростатический уровень в м.														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2900 1/мин

Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400V	U.S.g.p.m. Q м³/ч l/min	0	17,7	22	26,4	31	35	40	44	53	66	79
	kW	HP			0	4	5	6	7	8	9	10	12	15	18
S-151K/5*	3	4	7,3	H (m)	71	63	62	59	57	54	51	49	42	30	14
S-151K/7*	4	5,5	9,4		100	88	86	83	79	76	72	69	60	42,5	20
S-151K/8*	5,5	7,5	12,3		114	101	99	95	91	87	83	79	68	48,5	23
S-151K/9*	5,5	7,5	12,3		128	114	111	106	102	98	93	89	77	53	25
S-151K/10*	5,5	7,5	12,3		142	126	123	118	113	108	103	98	85	59,5	28
S-151K/11*	7,5	10	16,3		156	139	136	130	125	119	114	108	94	65,5	31
S-151K/12*	7,5	10	16,3		171	151	147	142	136	130	124	118	102	72	34
S-151K/13*	7,5	10	16,3		185	164	160	154	147	141	134	128	111	78,5	37
S-151K/16	9	12,5	19,9		228	202	197	189	181	173	165	157	136	95,5	45
S-151K/19	11	15	23,8		270	240	232	224	215	205	196	187	162	115	53
S-151K/22	13	17,5	27,7		317	281	271	260	249	238	227	214	187	134	62
S-151K/26	15	20	30,4		369	328	318	307	294	281	268	255	221	159	73
S-151K/29	18,5	25	38		412	366	353	342	328	313	299	284	247	176	81
S-151K/32	18,5	25	38		456	403	392	378	362	346	330	314	272	195	90

Минимальный гидростатический уровень в м.



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1

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
S-151K/5	SP-151K/5	1241	739	502	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	78,5
S-151K/7	SP-151K/7	1420	899	521	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	53	93
S-151K/8	SP-151K/8	1531	979	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	58	102
S-151K/9	SP-151K/9	1611	1059	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	63	107
S-151K/10	SP-151K/10	1691	1139	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	68	112
S-151K/11	SP-151K/11	1814	1219	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	73	122
S-151K/12	SP-151K/12	1894	1299	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	78	127
S-151K/13	SP-151K/13	1974	1379	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	83	132
S-151K/16	SP-151K/16	2254	1619	635	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	98	152
S-151K/19	SP-151K/19	2544	1859	685	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	113	173
S-151K/22	SP-151K/22	2824	2099	725	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	128	190
S-151K/26	SP-151K/26	3194	2419	775	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	143	208
S-151K/29	SP-151K/29	3534	2659	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	150	231
S-151K/32	SP-151K/32	3774	2899	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	173	254

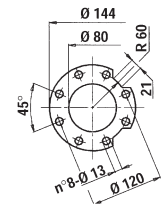
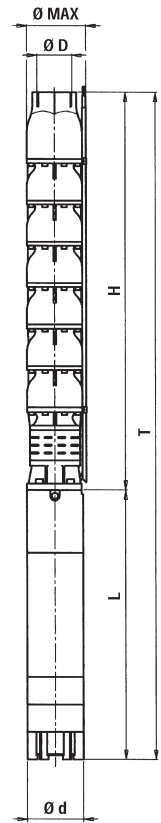
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S 151 X



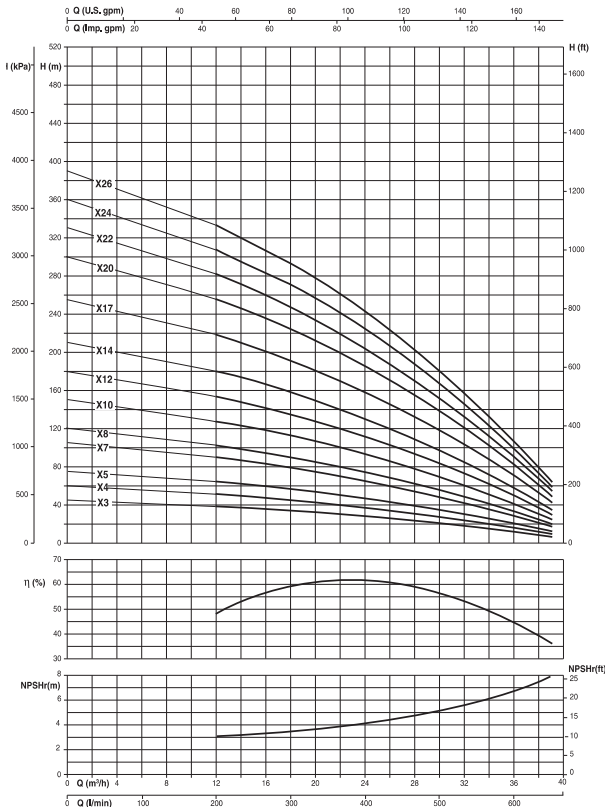
2900 1/мин

Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3~ 400V	U.S.g.p.m.											
				Q											
				0	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	
	kW	HP		0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
				0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	
S-152 X/3*	3	4	7,3	H (m)	45	38	36	34	31	28	25	21	17	13	7,5
S-152 X/4*	4	5,5	9,4		60	51	48	45	42	37	33	28	23	17	10
S-152 X/5*	5,5	7,5	12,3		75	64	60	57	52	47	41	35	28	21	13
S-152 X/7*	7,5	10	16,3		105	90	84	79	73	65	58	49	39	29	18
S-152 X/8*	9	12,5	19,9		120	103	96	91	84	75	66	56	45	33	20
S-152 X/10*	11	15	23,8		150	128	120	113	104	93	82	69	56	41	25
S-152 X/12	13	17,5	27,7		180	154	144	136	125	112	99	83	68	50	30
S-152 X/14	15	20	30,4		210	180	168	159	146	131	115	97	79	58	35
S-152 X/17	18,5	25	38		255	218	204	192	177	158	140	118	96	70	43
S-152 X/20	22	30	43,7		300	256	240	226	208	186	164	138	112	82	50
S-152 X/22	26	35	53,3		330	282	264	249	229	205	181	152	124	91	55
S-152 X/24	26	35	53,3		360	308	288	272	250	224	197	166	135	99	60
S-152 X/26	30	40	60,2		390	333	312	294	271	242	214	180	146	107	65
Минимальный гидростатический уровень в м.						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1



Размеры и вес

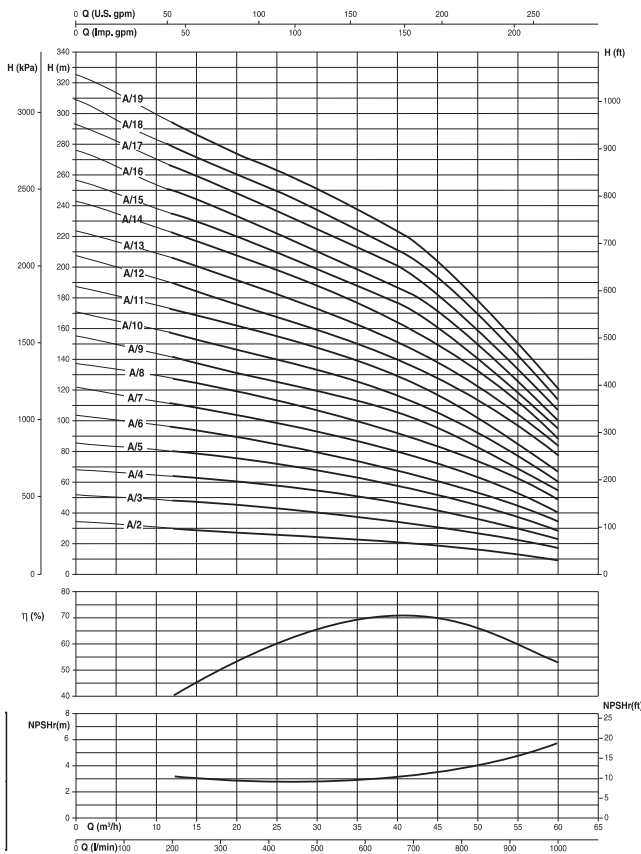
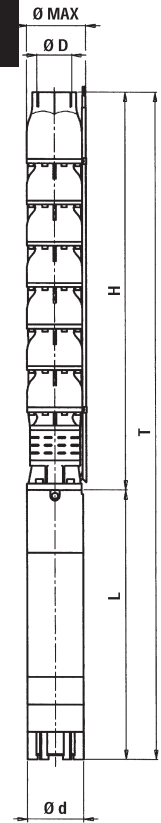
Тип		T	H	L	Ø Max	Ø D	Ø d	L + H		(Kg)	
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	°G	(mm)	L	NEMA	H	T
S-152X/3	SP-152X/3	1156	654	502	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	32,5	68,5
S-152X/4	SP-152X/4	1280	759	521	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	37,5	77,5
S-152X/5	SP-152X/5	1418	864	552	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	86,5
S-152X/7	SP-152X/7	1669	1074	595	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	53	102
S-152X/8	SP-152X/8	1814	1179	635	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	58	112
S-152X/10	SP-152X/10	2074	1389	685	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	68	128
S-152X/12	SP-152X/12	2324	1599	725	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	78	140
S-152X/14	SP-152X/14	2584	1809	775	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	88	153
S-152X/17	SP-152X/17	2999	2124	875	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	103	184
S-152X/20	SP-152X/20	3404	2439	965	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	118	209
S-152X/22	SP-152X/22	3524	2649	1055	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	128	231
S-152X/24	SP-152X/24	3914	2859	1055	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	138	255
S-152X/26	SP-152X/26	4204	3069	1135	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	148	257

2900 1/мин

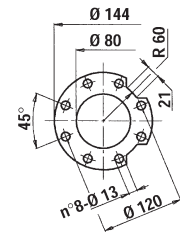
Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3- 400V	U.S.g.p.m.															
	kW	HP		Q	0	53	66	79	92	106	119	132	145	158	185	211	238	264	
				м³/ч	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42	48	54	60	
				l/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	
S-151A/2 *	4	5,5	9,4	H (m)	35	30	29	28	27	26	25	24	23	22	20	17	13	9	
S-151A/3 *	5,5	7,5	12,3		52	48	47,5	46	45	43	42	41	39	37	33	28	23	17	
S-151A/4 *	7,5	10	16,3		69	64	62	61	59	57	55	53	52	49	46	37	30	23	
S-151A/5 *	9	12,5	19,9		86	80	79	77	75	72	70	67	65	62	55	47	38	29	
S-151A/6 *	11	15	23,8		103	96	93	91	88	85	83	80	76	73	65	56	46	34	
S-151A/7 *	13	17,5	27,7		122	111	109	104	102	98	95	91	89	85	78	65	55	40	
S-151A/8 *	15	20	30,4		137	128	124	121	117	113	110	106	101	98	90	77	65	48	
S-151A/9 *	18,5	25	38		155	142	137	134	129	126	122	119	115	112	104	87	71	54	
S-151A/10 *	18,5	25	38		171	156	153	149	145	140	137	132	128	124	114	96	79	60	
S-151A/11	22	30	40,3		187	172	168	164	159	155	151	146	141	137	127	106	87	66	
S-151A/12	22	30	43,7		208	190	185	180	176	170	165	160	154	149	137	117	99	77	
S-151A/13	26	35	52,3		224	206	200	195	190	184	178	173	167	159	150	127	107	83	
S-151A/14	30	40	60,2		244	223	217	212	206	200	194	189	181	175	160	140	114	88	
S-151A/15	30	40	60,2		257	235	230	223	218	212	205	199	192	185	173	150	122	94	
S-151A/16	30	40	60,2		276	250	243	238	231	224	217	210	204	197	183	160	130	100	
S-151A/17	37	50	70,5		293	266	258	251	245	238	232	226	218	211	196	170	138	107	
S-151A/18	37	50	70,5		309	279	271	264	258	251	245	238	229	222	207	180	146	113	
S-151A/19	37	50	70,5		326	295	286	278	272	265	258	252	244	236	219	190	154	119	

Минимальный гидростатический уровень в м.



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1



Размеры и вес

Тип		T	H	L	Ø Max	Ø D	Ø d	L + H	Kg		
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	°C	(mm)	L	NEMA	H	T
S-151A/2	SP-151A/2	1203	590	613	148	3"	95	4" MF 95	NEMA 1.18.388	24,5	44,6
S-151A/3	SP-151A/3	1247	695	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29	73
S-151A/4	SP-151A/4	1395	800	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33,5	82,5
S-151A/5	SP-151A/5	1540	805	635	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	38	92
S-151A/6	SP-151A/6	1695	1010	685	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	102,5
S-151A/7	SP-151A/7	1840	1115	725	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	47	109
S-151A/8	SP-151A/8	1995	1220	775	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	51,5	116,5
S-151A/9	SP-151A/9	2200	1325	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	56	137
S-151A/10	SP-151A/10	2305	1430	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	60,5	141,5
S-151A/11	SP-151A/11	2490	1535	965	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	65	156
S-151A/12	SP-151A/12	2595	1640	965	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	69,5	160,5
S-151A/13	SP-151A/13	2790	1745	1055	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	74	177
S-151A/14	SP-151A/14	2985	1850	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	78,5	187,5
S-151A/15	SP-151A/15	3090	1955	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	83	192
S-151A/16	SP-151A/16	3195	2060	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	87,5	196,5
S-151A/17	SP-151A/17	3480	2165	1315	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	92	222
S-151A/18	SP-151A/18	3585	2270	1315	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	96,5	226,5
S-151A/19	SP-151A/19	3690	2375	1315	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	101	231

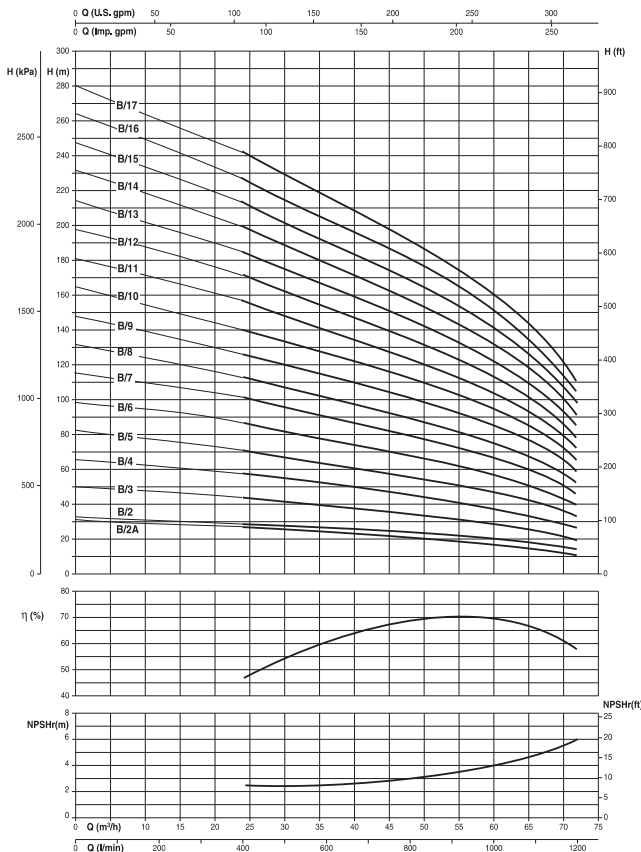
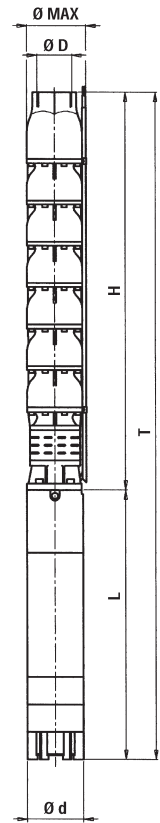
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S 151 B



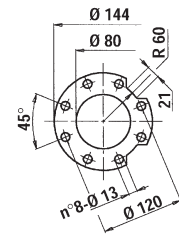
2900 1/мин

Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток А 3~ 400V	U.S.g.p.m. Q л/мин	0	106	119	132	145	158	185	211	238	264	291	304	317
	kW	HP			0	24	27	30	33	36	42	48	54	60	66	69	72
S-151B/2A*	4	5,5	9,4	H (m)	32	27	26	25,5	25	24	23	20	19	17	15	13	11
S-151B/2*	5,5	7,5	12,3		33	29	28,5	28	27	26	25	24	22	20	18	16	14
S-151B/3*	7,5	10	16,3		50	44	43	42	41	40	37	34	32	29	25	23	20
S-151B/4*	9	12,5	19,9		66	58	56	55	54	52	49	44	41	37	32	30	26
S-151B/5*	11	15	23,8		83	71	70	67	65	63	59	56	51	46	41	38	33
S-151B/6*	13	17,5	27,7		99	88	85	83	80	77	72	68	63	57	50	46	39
S-151B/7*	15	20	30,4		116	102	99	97	93	89	85	80	73	67	58	53	46
S-151B/8*	18,5	25	38		132	113	110	108	105	102	97	90	83	75	66	61	52
S-151B/9*	22	30	43,7		149	126	124	121	118	114	108	101	93	85	75	69	59
S-151B/10*	22	30	43,7		165	140	137	134	130	128	120	112	104	94	83	77	65
S-151B/11	26	35	53,3		182	158	152	149	144	140	132	124	114	103	91	84	72
S-151B/12	26	35	53,3		198	173	167	162	157	153	145	135	125	114	99	92	78
S-151B/13	30	40	60,2		215	186	180	176	170	165	156	146	135	123	107	99	85
S-151B/14	30	40	60,2		231	201	192	188	183	178	168	158	146	132	116	107	91
S-151B/15	37	50	70,5		248	215	207	202	196	191	180	169	156	141	124	114	98
S-151B/16	37	50	70,5		264	229	221	216	210	204	193	181	168	152	132	122	104
S-151B/17	37	50	70,5		281	242	236	230	222	217	204	193	179	162	141	130	111
Минимальный гидростатический уровень в м.						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1



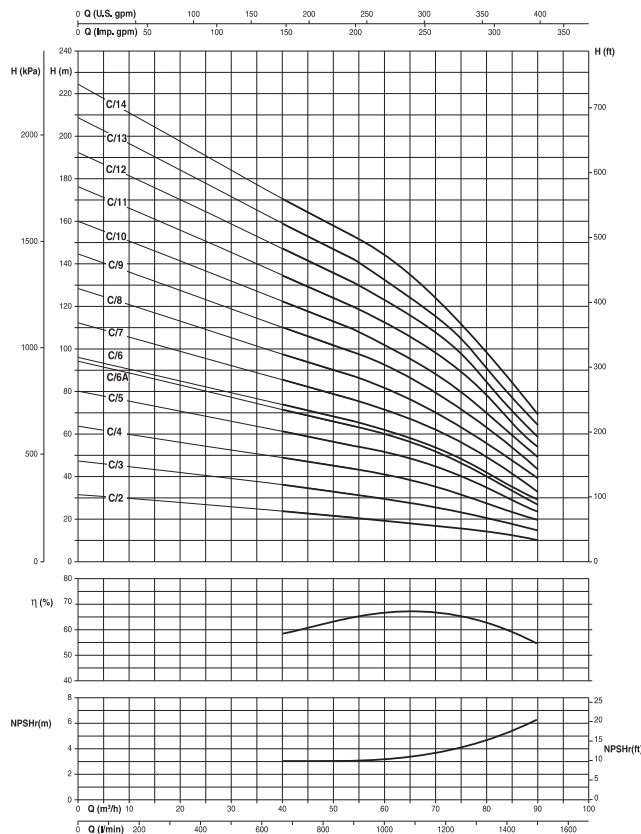
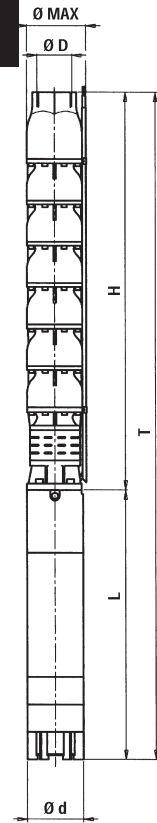
Размеры и вес

Тип		T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D °C	Ø d (mm)	L	L + H	Kg	
T	H									H	T
S-151B/2A	SP-151B/2A	1203	590	613	148	3"	95	4" MF 95	NEMA 1.18.388	24,5	44,6
S-151B/2	SP-151B/2	1142	590	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	24,5	68,5
S-151B/3	SP-151B/3	1290	695	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29	78
S-151B/4	SP-151B/4	1435	800	635	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33,5	87,5
S-151B/5	SP-151B/5	1590	905	685	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	38	98
S-151B/6	SP-151B/6	1735	1010	725	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	104,5
S-151B/7	SP-151B/7	1890	1115	775	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	47	112
S-151B/8	SP-151B/8	2095	1220	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	51,5	132,5
S-151B/9	SP-151B/9	2290	1325	965	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	56	147
S-151B/10	SP-151B/10	2395	1430	965	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	60,5	151,5
S-151B/11	SP-151B/11	2590	1535	1055	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	65	168
S-151B/12	SP-151B/12	2695	1640	1055	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	69,5	172,5
S-151B/13	SP-151B/13	2800	1745	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	74	183
S-151B/14	SP-151B/14	2985	1850	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	78,5	187,5
S-151B/15	SP-151B/15	3270	1955	1315	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	83	228
S-151B/16	SP-151B/16	3375	2060	1315	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	87,5	232,5
S-151B/17	SP-151B/17	3480	2165	1315	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	92	237

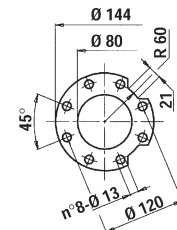
2900 1/мин

Гидравлические характеристики

Тип	Двигатель		Потребляемый ток - А 3- 400V	U.S.g.p.m.											
				Q											
				0	238	264	291	304	317	330	343	370	396		
	kW	HP		I/min											
				0	900	1000	1100	1150	1200	1250	1300	1400	1500		
				H (m)											
S-151C/2*	5,5	7,5	12,3	32	21	20	18	18	17	16	15	13	10		
S-151C/3*	9	12,5	19,9	48	32	31	28	27	26	24	23	19	15		
S-151C/4*	11	15	23,8	64	44	41	38	37	34	32	30	25	20		
S-151C/5*	13	17,5	27,7	80	55	52	48	46	43	41	38	32	24		
S-151C/6A*	15	20	30,4	95	64	60	56	54	50	47	43	36	27		
S-151C/6*	18,5	25	38	96	66	62	58	55	52	49	45	38	30		
S-151C/7*	18,5	25	38	112	77	72	66	63	60	57	53	44	35		
S-151C/8*	22	30	43,7	128	87	82	75	72	68	64	60	50	39		
S-151C/9*	26	35	53,3	144	99	92	85	81	77	72	68	56	44		
S-151C/10*	26	35	53,3	160	110	102	95	90	85	80	75	62	49		
S-151C/11	30	40	60,2	176	120	113	105	100	95	90	83	69	54		
S-151C/12	37	50	70,5	192	132	124	114	109	104	98	91	75	59		
S-151C/13	37	50	70,5	208	143	134	123	117	111	105	98	81	64		
S-151C/14	37	50	70,5	224	153	145	133	126	120	113	105	87	69		
Минимальный гидростатический уровень в м.					1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	2		



Количество ступеней	<4	4-6	>6
Коэффициент	0,96	0,98	1



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	
S-151C/2	SP-151C/2	1042	590	552	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	24,5	68,5
S-151C/3	SP-151C/3	1340	695	635	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	29	83
S-151C/4	SP-151C/4	1485	800	685	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	33,5	93,5
S-151C/5	SP-151C/5	1630	905	725	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	38	100
S-151C/6A	SP-151C/6A	1785	1010	775	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	107,5
S-151C/6	SP-151C/6	1885	1010	875	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	123,5
S-151C/7	SP-151C/7	1990	1115	875	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	47	128
S-151C/8	SP-151C/8	2185	1220	965	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	51,5	141,5
S-151C/9	SP-151C/9	2380	1325	1055	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	56	159
S-151C/10	SP-151C/10	2485	1430	1055	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	60,5	163,5
S-151C/11	SP-151C/11	2670	1535	1135	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	65	174
S-151C/12	SP-151C/12	2955	1640	1315	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	69,5	199,5
S-151C/13	SP-151C/13	3060	1745	1315	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	74	204
S-151C/14	SP-151C/14	3165	1850	1315	152	3"	144	6"	MS 152	NEMA 1.18.413	78,5	208,5