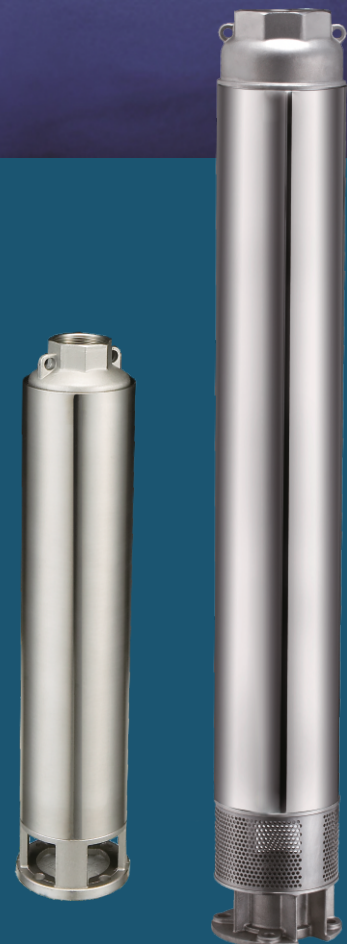


# ST 4",6"

## Rada ponorných čerpadiel

50HZ



# STAIRS 4" ST ponorné čerpadlá

## Výtlačné a sacie teleso

sú vyrobené z nerezovej ocele 304 zabezpečujúcej špičkovú pevnosť a životnosť. Sacie teleso spĺňa normu NEMA.

## Obežné kolesá sú plávajúceho typu vyrobené z materiálu

**Noryl<sup>R</sup>** proti zadretiu a opotrebeniu pieskom. Spoločne s rozvádzačmi z polykarbonátu vystuženého sklenými vláknami zosilňujú hydrauliku čerpadla a vytvárajú maximálnu odolnosť voči opotrebeniu a oderu. Použité materiály sú v súlade s požiadavkami FDA.

## Článok obežného kolesa

je vyrobený z nerezovej ocele 304 pre maximálnu odolnosť voči opotrebeniu

**Spojka hriadeľa** je vyrobená z nerezovej ocele 304 pre dokonalé spojenie s rotorom.

**Sito** je pre dosiahnutie maximálnej pevnosti vyrobené z nerezovej ocele 304.

**Spätná klapka** vyrobená z nerezovej ocele 304 je osadená vo výtlačnom telese, zabraňuje spätnému prúdeniu vody a spätným rázom, ktoré by mohli zničiť mechanické časti motora.

**Hriadel' hydrauliky** je zo šesťhrannej tyče z nerezovej ocele 304 ocele.

**Ložisko** je vyrobené z polyacetálu, zabezpečuje odolnosť voči abrazívnemu opotrebeniu a korózii.

**Plášť čerpadla** je zhotovený z hrubostenného nerezového materiálu, zabezpečuje optimálnu odolnosť voči abrazívnemu opotrebeniu a korózii.

## Oblasť použitia

- Dodávka vody do domácností a priemyselných objektov
- Zavlažovanie
- Zvyšovanie tlaku

## ŠPECIFIKÁCIA HYDRAULIKY

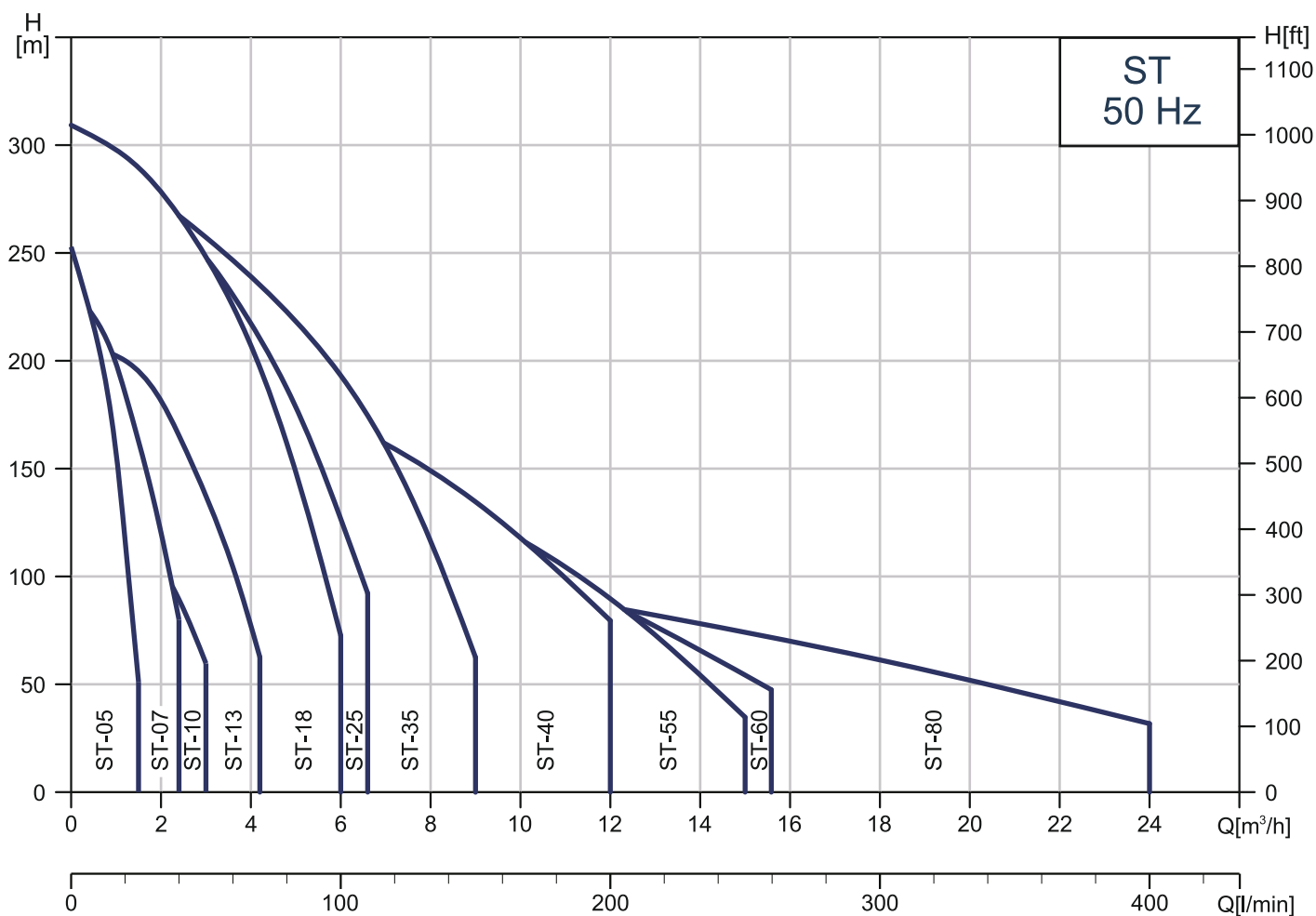
- Prietok: do 24 m<sup>3</sup> / hod
- Výtlak: do 322 m
- Max. prípustné množstvo piesku: 50 g / m<sup>3</sup>
- Modely ST05 / 07 / 10 / 13 / 18 s 1 ¼" výtlačným telesom
- Model ST25 s 1 ½" výtlačným telesom
- Modely ST35 / 40 / 55 / 60 / 80 s 2" výtlačným telesom

## ŠPECIFIKÁCIA MOTORA

Príruba	4" NEMA Štandard
Stupeň krytia	IP 68
Trieda izolácie	F
Monofázové motory	0,37 kW - 4 kW
Trojfázové motory	0,37 kW - 7,5 kW
Napätie	1 ~ 220 V - 230 V 3 ~ 230 V alebo 400 V
Dĺžky káblov	1,7m: 0,37 kW - 1,5 kW

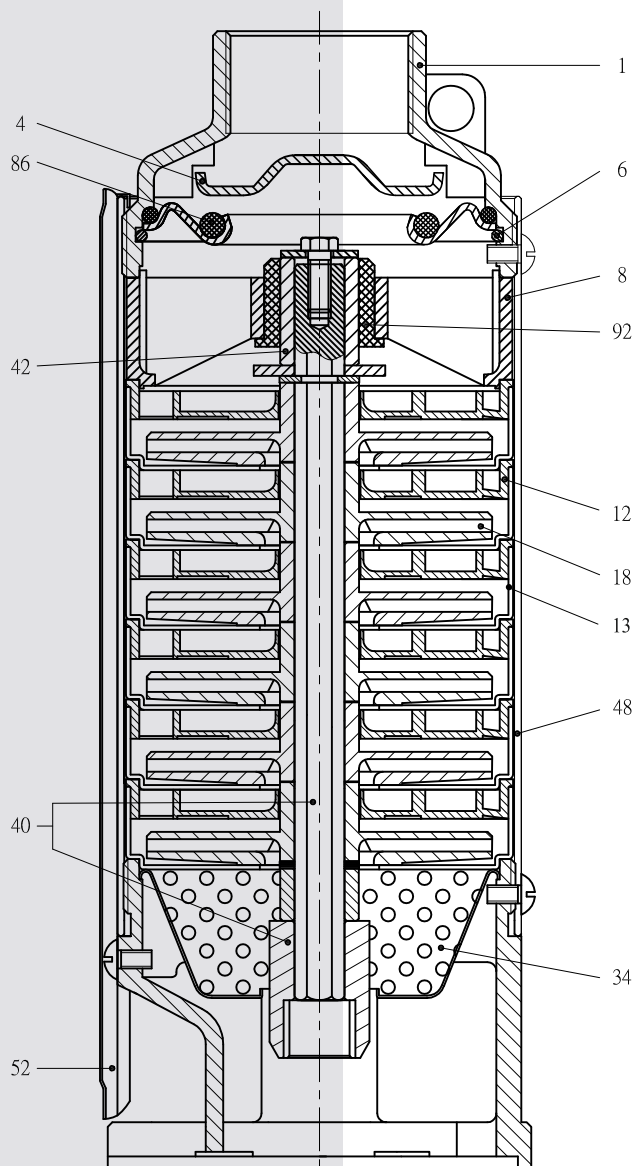
# Výkonový rozsah ST 4"

## ST 4"

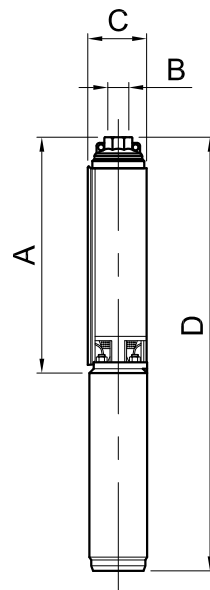
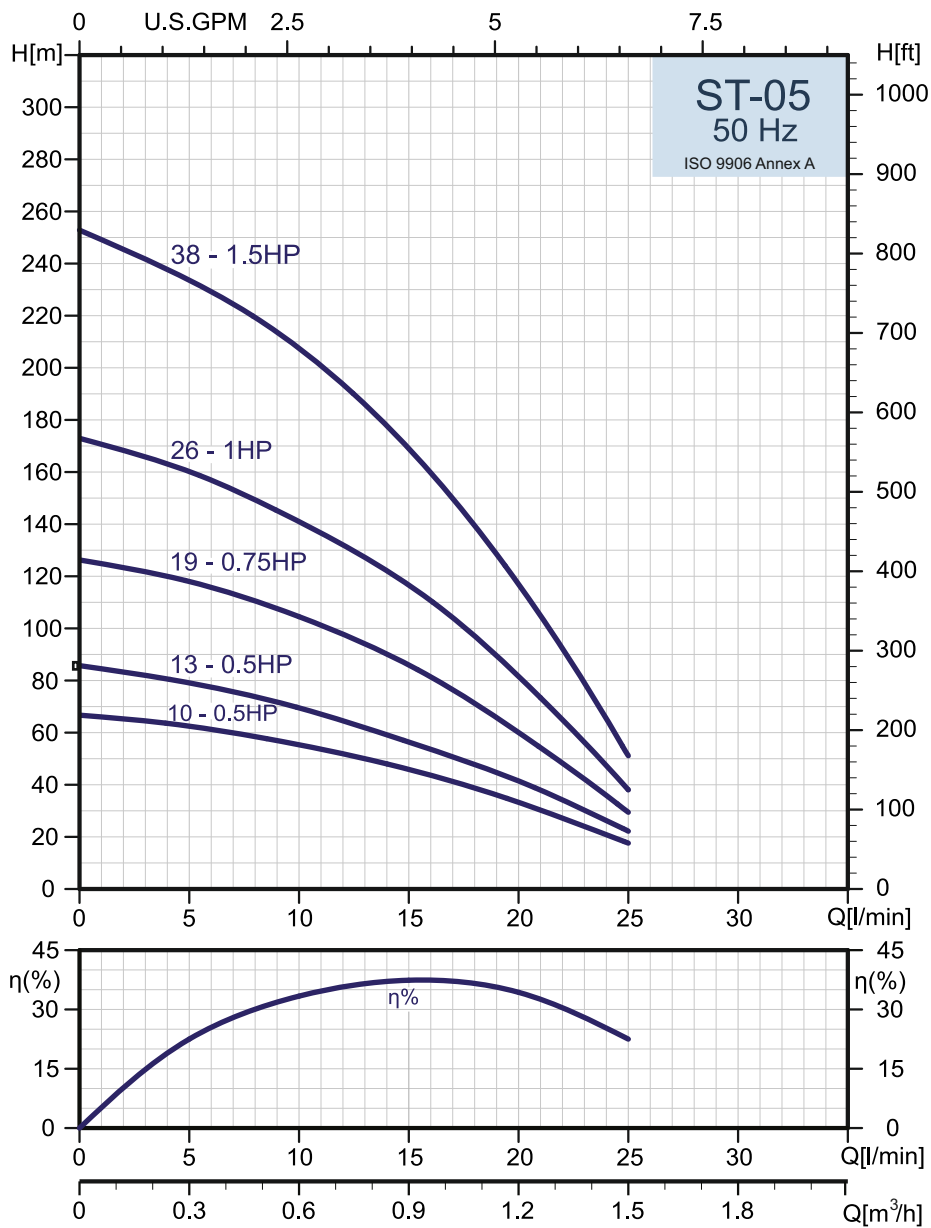


# Materiálové prevedenie

ST 4"



Poz.	Názov dielu	Materiál
01	Výtlačné teleso	AISI 304 SS
04	Spätný ventil	AISI 304 SS
06	Poistný krúžok	AISI 304 SS
08	Hviezdica	Polykarbonát
12	Rozvádzač	Polykarbonát
13	Plášť	AISI 304 SS
18	Obežné koleso	Noryl
34	Sito	AISI 304 SS
40	Hriadeľ /	AISI 304 SS
42	Púzdro	AISI 304 SS
48	Kryt čerpadla	AISI 304 SS
52	Chránič kábla	AISI 304 SS
86	O - krúžok	NBR
92	Ložisko	Polyacetál

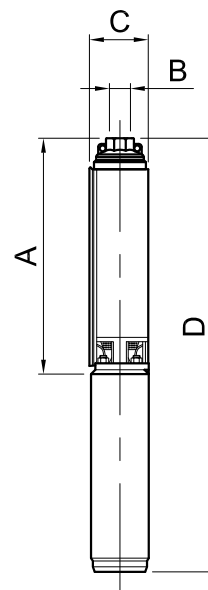
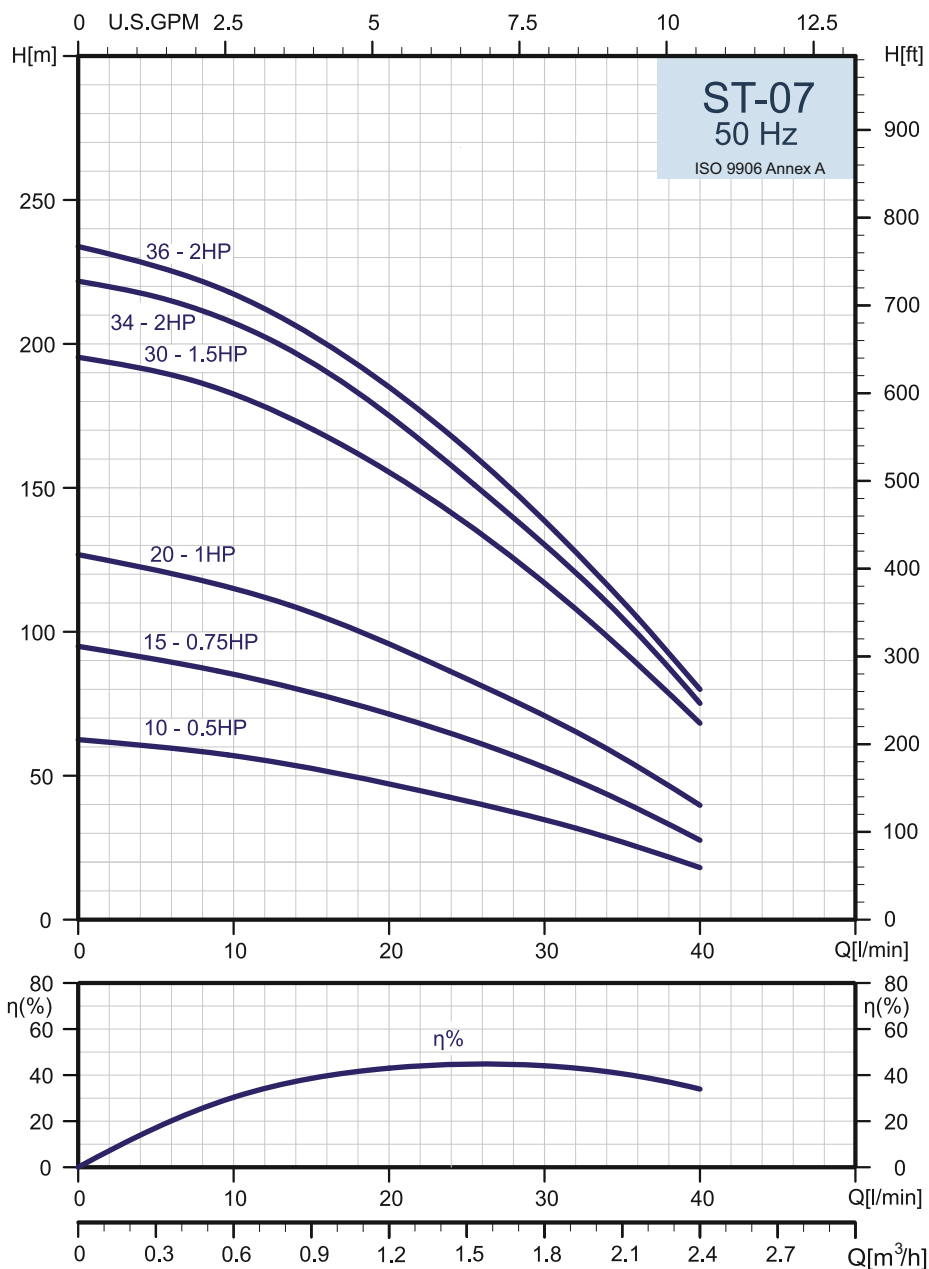


Monofázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-0510	324	RP/ NPT 1 1/4"	98	670
ST-0513	377		98	723
ST-0519	481		98	846
ST-0526	642		98	1022
ST-0538	902		98	1307

Trojfázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-0510	324	RP/ NPT 1 1/4"	98	654
ST-0513	377		98	707
ST-0519	481		98	827
ST-0526	642		98	1007
ST-0538	902		98	1282

## Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q								Čerpadlo	Elektromotor	
				l/min	0	5	10	15	20	25	30		Hmotnosť [kg]	
		m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	Výtlak H [m]		Monofáza	Trojfáza	
		kW	hp											
ST-0510	10	0.37	0.5	67	63	55	46	33	18		3.3	10.6	10.0	
ST-0513	13	0.37	0.5	86	78	70	56	42	23		3.7	11.0	10.4	
ST-0519	19	0.55	0.75	126	118	105	86	60	30		4.7	12.9	12.1	
ST-0526	26	0.75	1	173	160	141	117	81	39		5.8	14.6	14.0	
ST-0538	38	1.1	1.5	253	234	208	169	117	52		9.2	19.2	18.1	

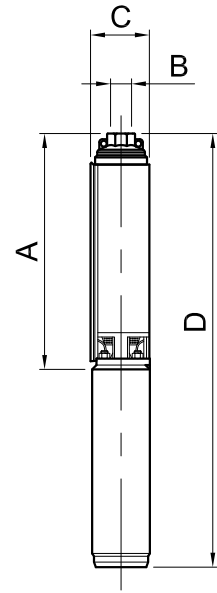
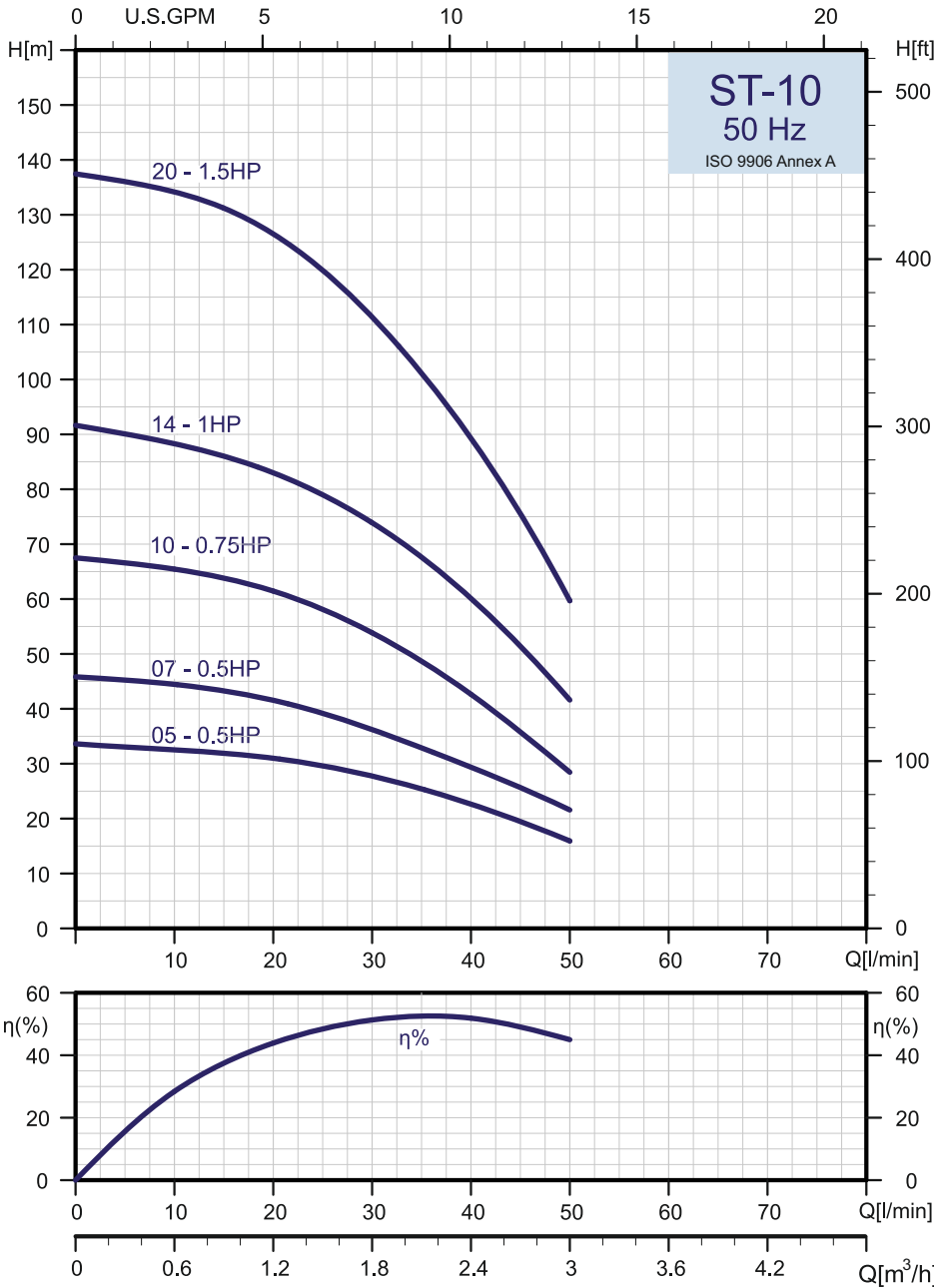


Monofázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-0710	330	RP/ NPT 1 1/4"	98	676
ST-0715	420		98	785
ST-0720	510		98	890
ST-0730	730		98	1135
ST-0734	833		98	1273
ST-0736	868		98	1308

Trojfázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-0710	330	RP/ NPT 1 1/4"	98	660
ST-0715	420		98	766
ST-0720	510		98	875
ST-0730	730		98	1110
ST-0734	833		98	1238
ST-0736	868		98	1273

## Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q												Čerpadlo	Elektromotor	
				Výtlak H [m]													Hmotnosť [kg]	
		kW	hp	l/min	5	10	15	20	25	30	35	40	45	Monofáza		Trojfáza		
				m³/h	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7					
ST-0710	10	0.37	0.5	63		57	53	47	42	35	27	18		3.3	10.6	10.0		
ST-0715	15	0.55	0.75	95		86	78	72	63	53	41	28		4.3	12.5	11.7		
ST-0720	20	0.75	1.0	127		115	107	96	84	71	56	40		5.3	14.1	13.5		
ST-0730	30	1.1	1.5	195		183	171	156	138	117	94	69		7.4	17.4	16.3		
ST-0734	34	1.5	2.0	222		207	194	175	154	130	104	76		9.3	20.8	19.3		
ST-0736	36	1.5	2.0	234		217	203	185	164	138	110	80		9.8	21.3	19.8		

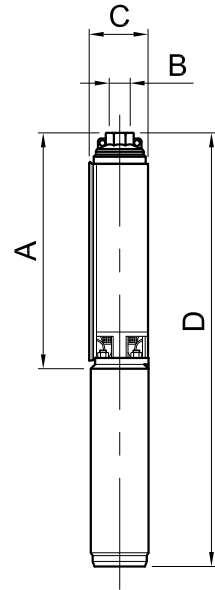
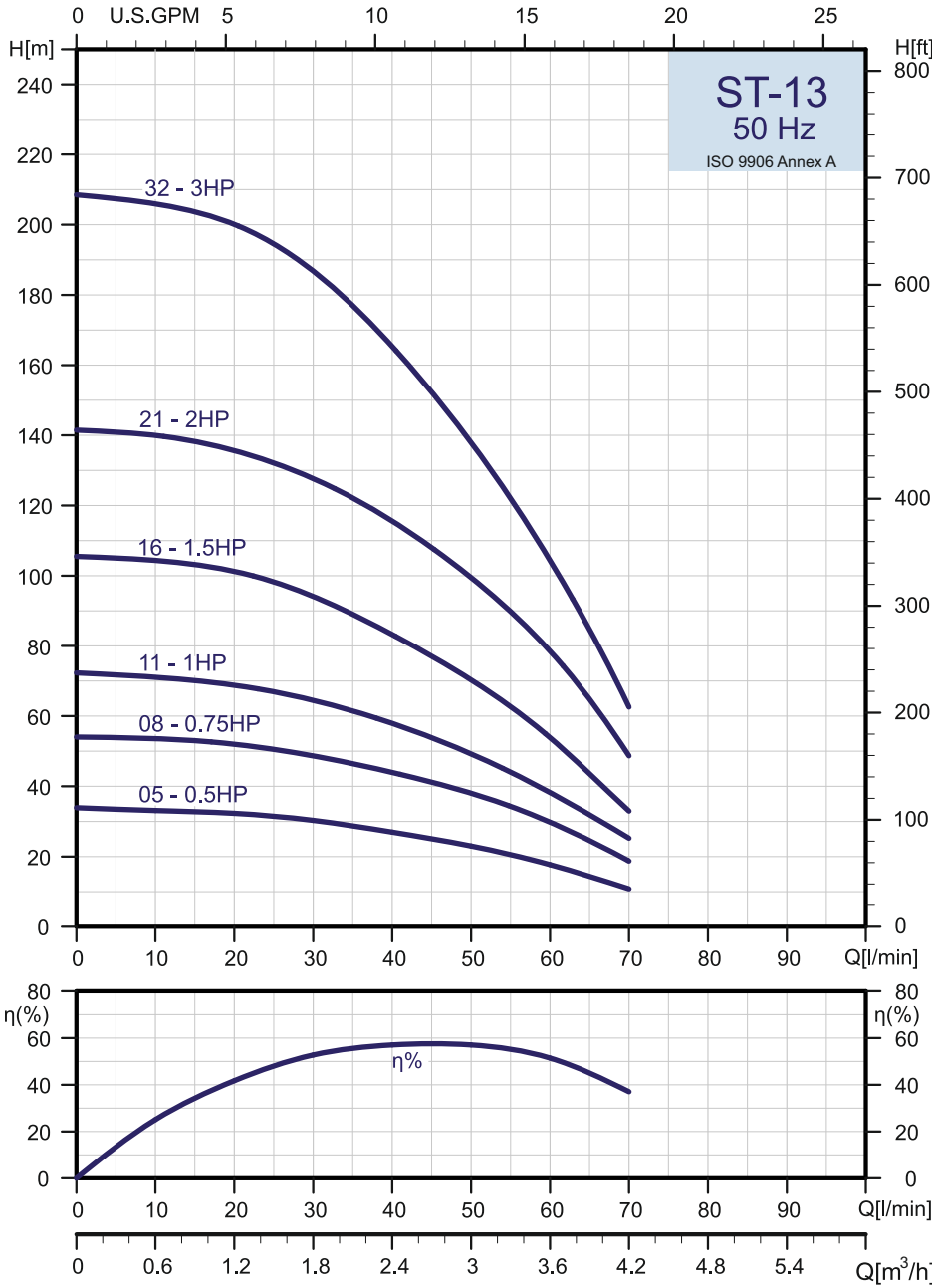


Monofázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-1005	236	RP/ NPT 1 1/4"	98	582
ST-1007	271		98	617
ST-1010	324		98	689
ST-1014	394		98	774
ST-1020	499		98	904

Trojfázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-1005	236	RP/ NPT 1 1/4"	98	566
ST-1007	271		98	601
ST-1010	324		98	670
ST-1014	394		98	759
ST-1020	499		98	879

### Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q												Čerpadlo	Elektromotor	
				Výtlač H [m]													Hmotnosť [kg]	
		kW	hp	l/min	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	Monofáza	Trojfáza	
				m³/h	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6			
ST-1005	5	0.37	0.5	34		32	31	29	27	25	23	19	16		2.5	9.8	9.2	
ST-1007	7	0.37	0.5	46		43	42	39	36	33	29	26	22		2.8	10.1	9.5	
ST-1010	10	0.55	0.75	67		64	61	58	54	49	43	36	28		3.3	11.5	10.7	
ST-1014	14	0.75	1.0	92		86	83	79	74	67	60	52	42		3.9	12.7	12.1	
ST-1020	20	1.1	1.5	139		131	127	120	111	101	90	75	60		4.9	14.9	13.8	



Monofázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-1305	236	RP/NPT 1 1/4"	98	582
ST-1308	289		98	654
ST-1311	342		98	722
ST-1316	430		98	835
ST-1321	519		98	959
ST-1332	787		98	1282

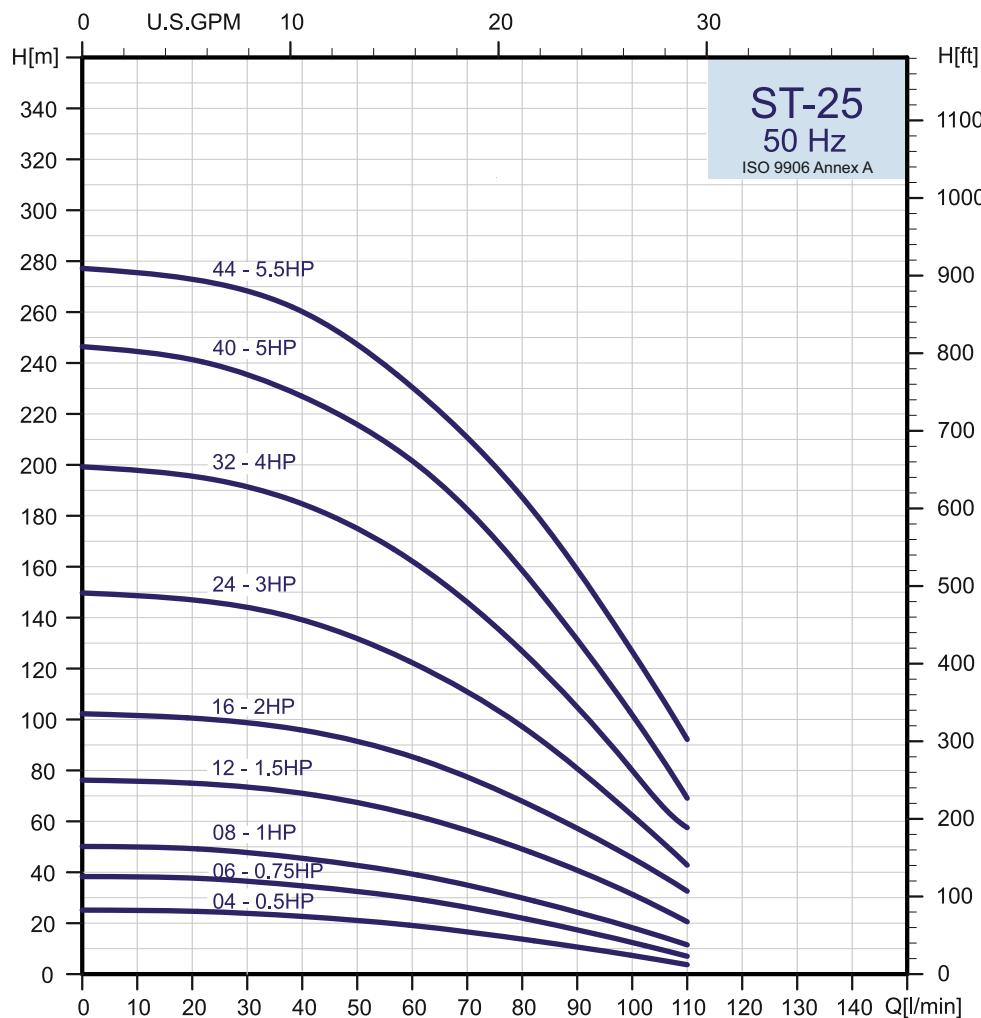
Trojfázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-1305	236	RP/NPT 1 1/4"	98	566
ST-1308	289		98	635
ST-1311	342		98	707
ST-1316	430		98	810
ST-1321	519		98	924
ST-1332	787		98	1227

### Výkonová tabuľka

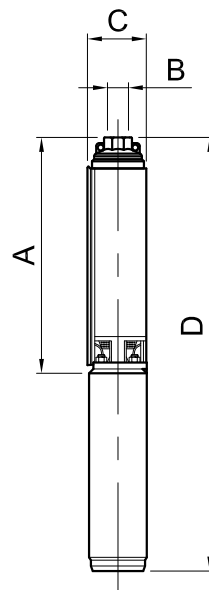
Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q												Čerpadlo	Elektromotor	
				Výtlak H [m]													Hmotnosť [kg]	
		kW	hp	l/min	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	Monofáza	Trojfáza	
				m³/h	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8			
ST-1305	5	0.37	0.5	34		32	31	30	29	27	25	23	18	11		2.5	9.8	9.2
ST-1308	8	0.55	0.75	54		51	50	49	46	43	41	38	30	19		2.9	11.1	10.3
ST-1311	11	0.75	1.0	72		68	66	64	61	58	54	49	38	26		3.4	12.2	11.6
ST-1316	16	1.1	1.5	106		101	98	95	89	83	77	70	54	33		4.2	14.2	13.1
ST-1321	21	1.5	2.0	142		135	132	127	122	115	108	100	79	49		5.0	16.5	15.0
ST-1332	32	2.2	3.0	208		200	194	187	177	165	152	138	104	62		8.1	22.1	19.7







H[ft]

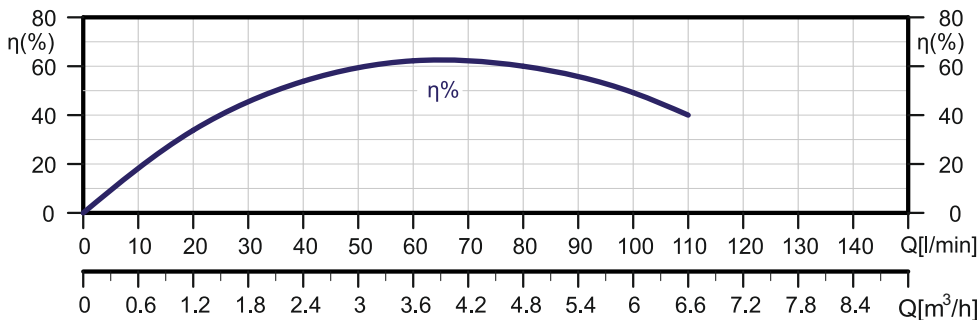


### Monofázový motor

Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-2504	247	RP/ NPT 1 1/2"	98	593
ST-2506	296		98	661
ST-2508	345		98	725
ST-2512	433		98	838
ST-2516	542		98	982
ST-2524	815		98	1310
ST-2532	1003		98	1610
ST-2540	1198		98	1881
ST-2544	1334		98	2071

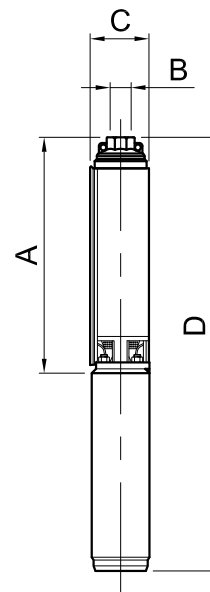
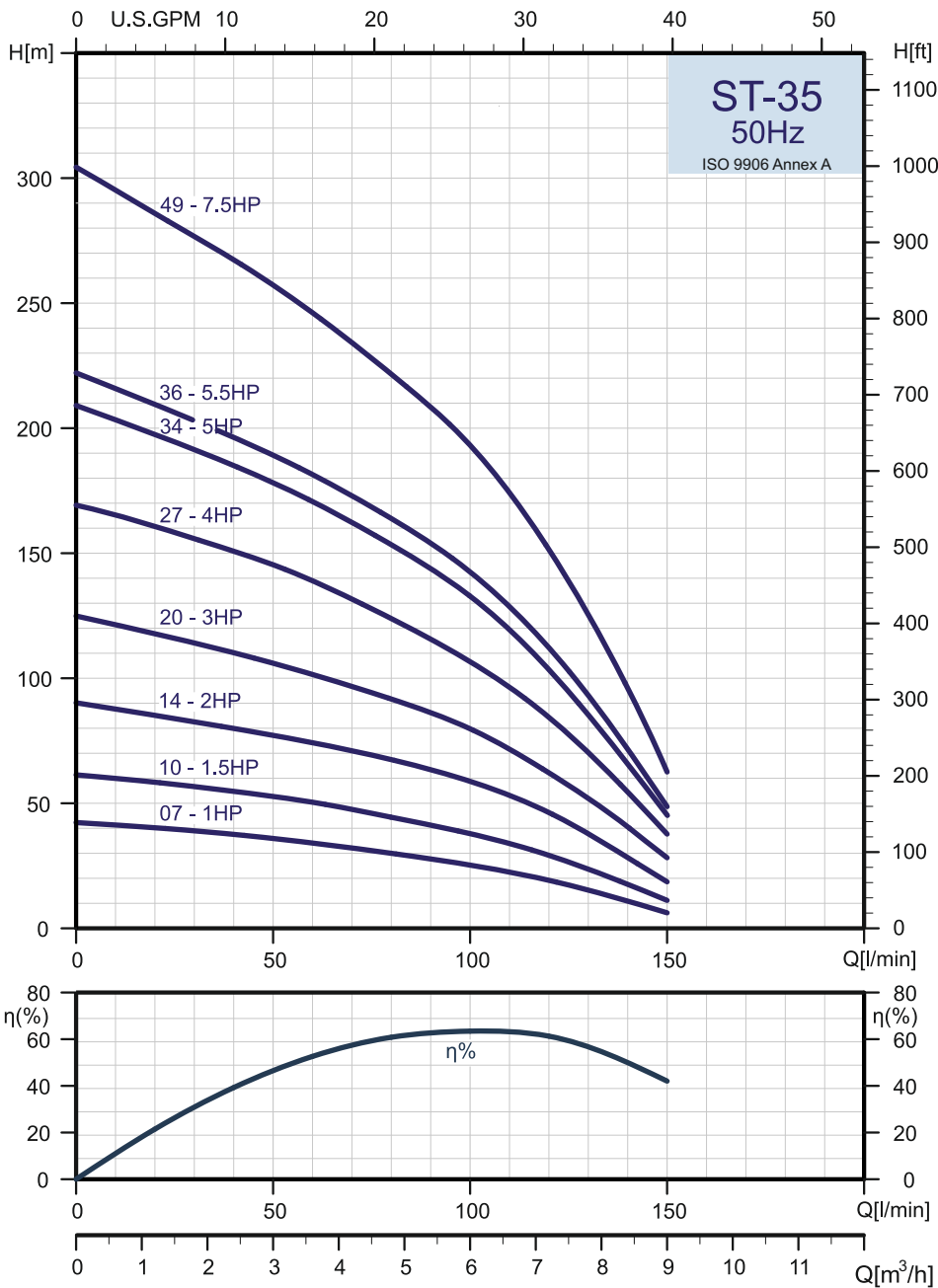
### Trojfázový motor

Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-2504	247	RP/ NPT 1 1/2"	98	577
ST-2506	296		98	642
ST-2508	345		98	710
ST-2512	433		98	813
ST-2516	542		98	947
ST-2524	815		98	1255
ST-2532	1003		98	1519
ST-2540	1198		98	N/A
ST-2544	1334		98	1541



## Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q												Čerpadlo	Elektromotor	
				Výtlak H [m]													Hmotnosť [kg]	
		kW	hp	l/min 0	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	Monofáza		Trojfáza
				m³/h 0	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2	Trojfáza		
ST-2504	4	0.37	0.5	26		23	22	22	21	19	17	14	11	7		2.4	9.7	9.1
ST-2506	6	0.55	0.75	38		36	35	33	32	30	26	22	18	12		2.9	11.1	10.3
ST-2508	8	0.75	1.0	51		47	46	44	43	39	35	30	24	18		3.3	12.1	11.5
ST-2512	12	1.1	1.5	77		72	71	69	68	63	57	49	41	31		4.1	14.1	13
ST-2516	16	1.5	2.0	102		98	96	94	92	86	77	68	57	46		5.0	16.5	15
ST-2524	24	2.2	3.0	151		142	139	136	132	122	111	97	80	62		7.6	21.6	19.2
ST-2532	32	3.0	4.0	203		188	185	180	175	162	146	127	105	80		9.7	29.1	24.9
ST-2540	40	3.7	5.0	253		232	227	222	216	202	182	159	131	102		11.4	34.1	N/A
ST-2544	44	4.0	5.5	278		265	260	254	247	230	210	187	159	127		12.2	35.0	31.7



### Monofázový motor

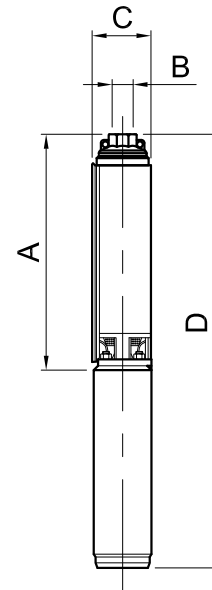
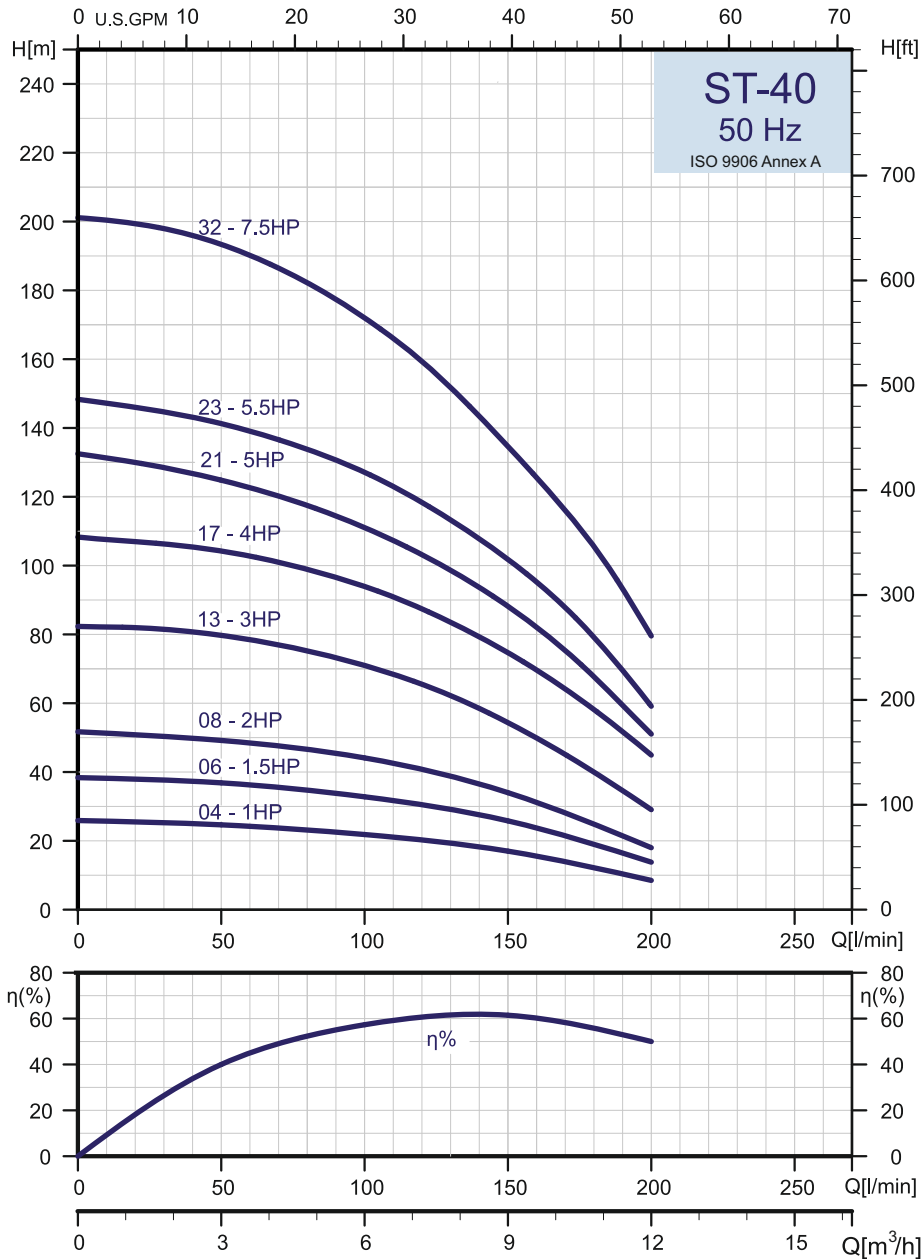
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-3507	390	RP/NPT 2"	98	770
ST-3510	483		98	888
ST-3514	607		98	1012
ST-3520	831		98	1326
ST-3527	1086		98	1693
ST-3534	1295		98	1978
ST-3536	1356		98	2039
ST-3549	1840		98	N/A

### Trojfázový motor

Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-3507	390	RP/NPT 2"	98	755
ST-3510	483		98	863
ST-3514	607		98	1012
ST-3520	831		98	1271
ST-3527	1086		98	1602
ST-3534	1295		98	N/A
ST-3536	1356		98	1963
ST-3549	1840		98	2523

### Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q												Čerpadlo	Elektromotor	
				Výtlak H [m]													Hmotnosť [kg]	
		kW	hp	l/min	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160				
				m <sup>3</sup> /h	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6			Monofáza	Trojfáza
ST-3507	7	0.75	1.0	42		36	34	32	30	28	25	19	11		3.7	12.5	11.9	
ST-3510	10	1.1	1.5	62		53	51	48	45	41	38	29	18		4.6	14.6	13.5	
ST-3514	14	1.5	2.0	90		77	74	71	68	63	59	46	28		5.7	17.2	15.7	
ST-3520	20	2.2	3.0	125		107	102	97	92	86	80	62	40		7.5	21.5	19.1	
ST-3527	27	3.0	4.0	169		145	139	131	123	115	107	84	55		10.6	30.0	25.8	
ST-3534	34	3.7	5.0	208		178	170	162	153	143	132	103	66		12.6	35.3	N/A	
ST-3536	36	4	5.5	221		190	181	173	164	154	143	112	72		13.2	36.0	28.4	
ST-3549	49	5.5	7.5	302		257	246	234	222	209	193	151	96		16.9	N/A	36.5	

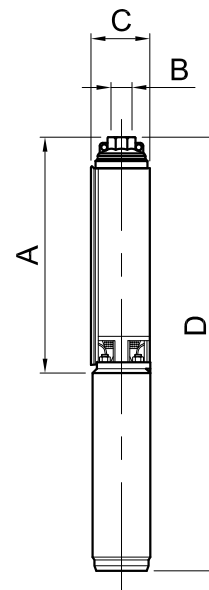
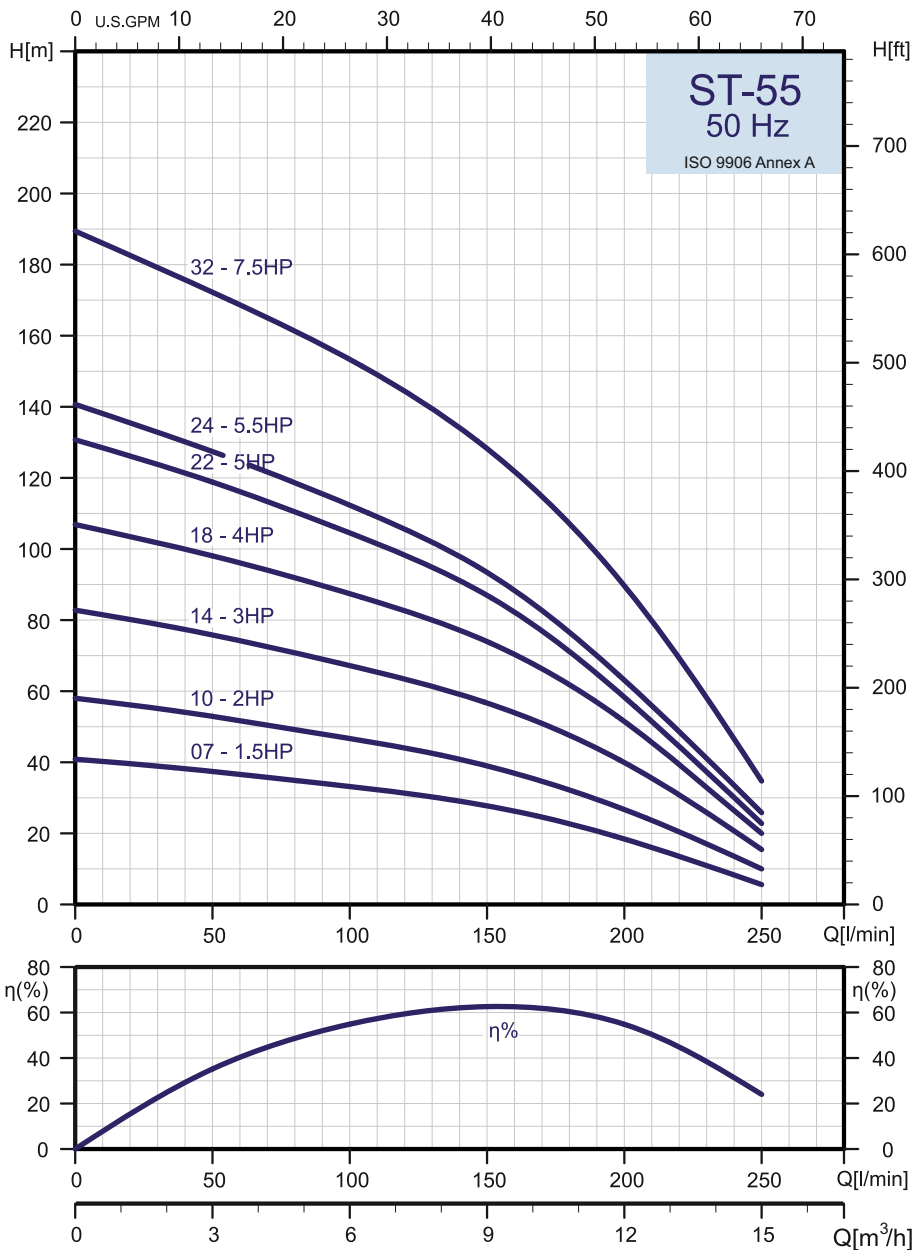


Monofázový motor				
Typ čerpadla	Rozmery [mm]			
	A	B	C	D
ST-4004	294	RP/ NPT 2"	98	674
ST-4006	356		98	761
ST-4008	418		98	858
ST-4013	573		98	1068
ST-4017	697		98	1304
ST-4021	859		98	1542
ST-4023	959		98	1642
ST-4032	1276		98	N/A

Trojfázový motor				
Typ čerpadla	Rozmery [mm]			
	A	B	C	D
ST-4004	294	RP/ NPT 2"	98	659
ST-4006	356		98	736
ST-4008	418		98	823
ST-4013	573		98	1013
ST-4017	697		98	1213
ST-4021	859		98	N/A
ST-4023	959		98	1566
ST-4032	1276		98	1595

## Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q													Čerpadlo		Elektromotor	
				Výtlač H [m]																
		kW	hp	l/min 0	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	220	13.2	Hmotnosť [kg]			
				m³/h 0	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	Monofáza	Trojfáza				
ST-4004	4	0.75	1.0	26		23	22	21	20	18	16	12	9		2.8	11.6	11			
ST-4006	6	1.1	1.5	38		35	34	33	31	28	24	19	14		3.4	13.4	12.3			
ST-4008	8	1.5	2.0	52		47	45	44	41	37	31	25	18		4.0	15.5	14.0			
ST-4013	13	2.2	3.0	82		75	73	71	66	59	50	40	30		5.5	19.5	17.1			
ST-4017	17	3.0	4.0	108		98	96	94	87	79	70	58	46		6.6	26.0	21.8			
ST-4021	21	3.7	5.0	132		117	114	111	103	93	82	68	52		7.8	30.5	N/A			
ST-4023	23	4.0	5.5	148		134	131	127	118	108	95	79	60		9.4	32.2	28.9			
ST-4032	32	5.5	7.5	202		182	178	172	160	143	125	105	80		12.0	N/A	35.1			

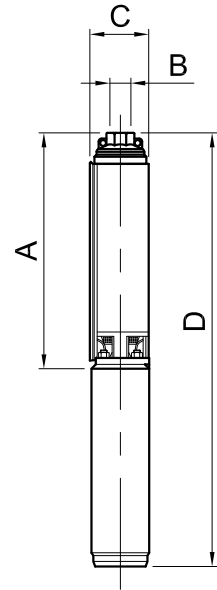
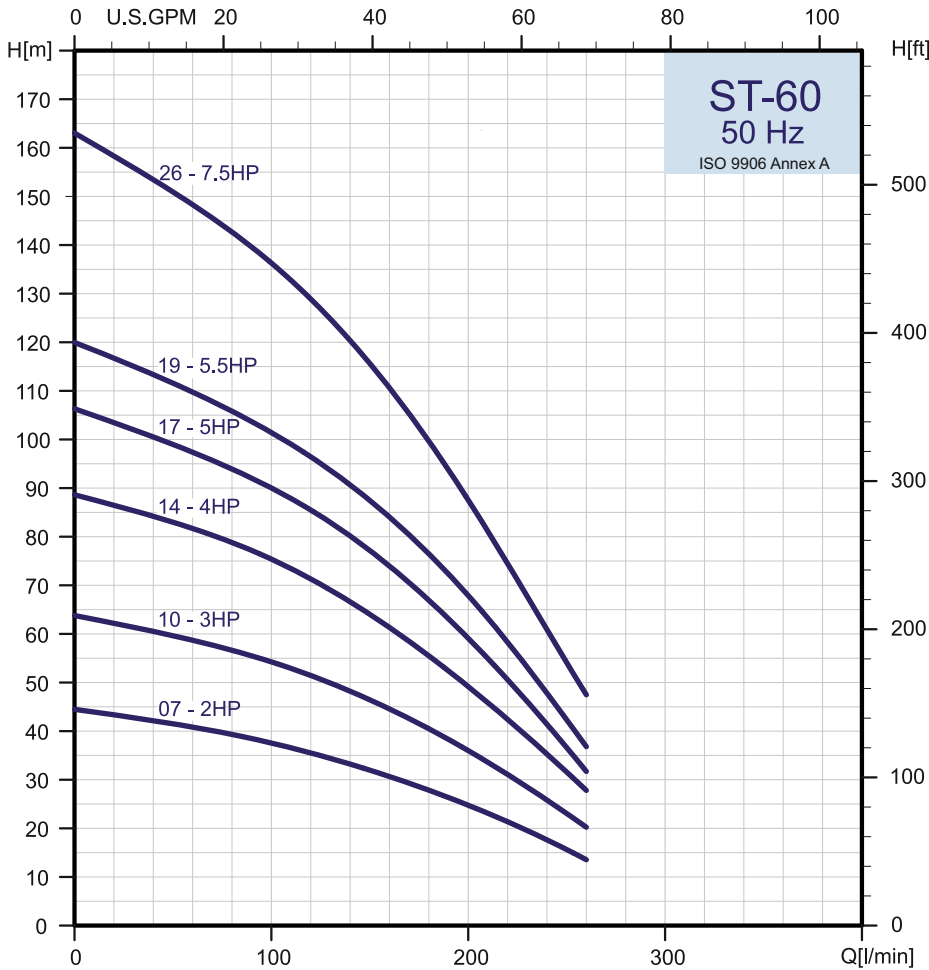


Monofázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-5507	537	RP/ NPT 2"	98	942
ST-5510	693		98	1133
ST-5514	901		98	1496
ST-5518	1185		98	1792
ST-5522	1383		98	2066
ST-5524	1487		98	2170
ST-5532	1904		98	N/A

Trojfázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-5507	537	RP/ NPT 2"	98	917
ST-5510	693		98	1098
ST-5514	901		98	1341
ST-5518	1185		98	1701
ST-5522	1383		98	N/A
ST-5524	1487		98	2094
ST-5532	1904		98	2587

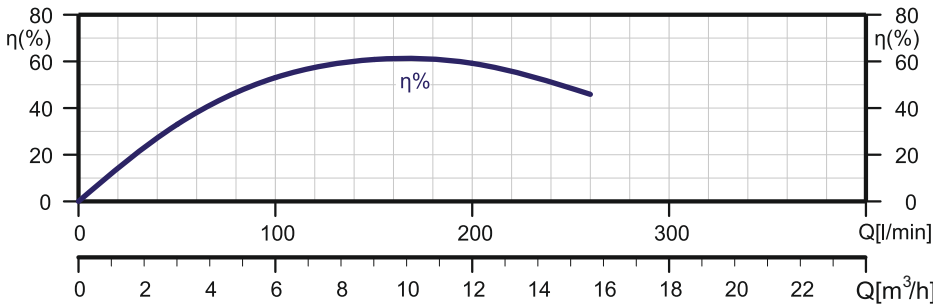
## Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q															Čerp.	Elektromotor	
				Výtlak H [m]																Hmotnosť [kg]	
		kW	hp	l/min	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	Monofáza	Trojfáza			
				m <sup>3</sup> /h	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6					
ST-5507	7	1.1	1.5	41		35	34	33	32	29	26	23	18	14	8		5.3	15.3	14.2		
ST-5510	10	1.5	2.0	58		49	48	47	44	41	37	32	27	20	13		6.7	18.2	16.7		
ST-5514	14	2.2	3.0	83		71	69	67	63	58	54	48	40	31	20		8.5	22.5	20.1		
ST-5518	18	3.0	4.0	107		92	90	87	83	77	70	62	52	39	26		11.4	30.8	26.6		
ST-5522	22	3.7	5.0	131		110	107	104	98	91	82	71	58	45	30		13.3	36.0	N/A		
ST-5524	24	4.0	5.5	141		118	116	113	106	97	88	77	63	49	33		14.2	37.0	33.7		
ST-5532	32	5.5	7.5	189		162	157	153	144	134	122	107	90	70	47		18.0	N/A	41.1		



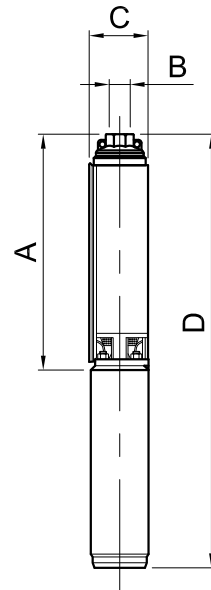
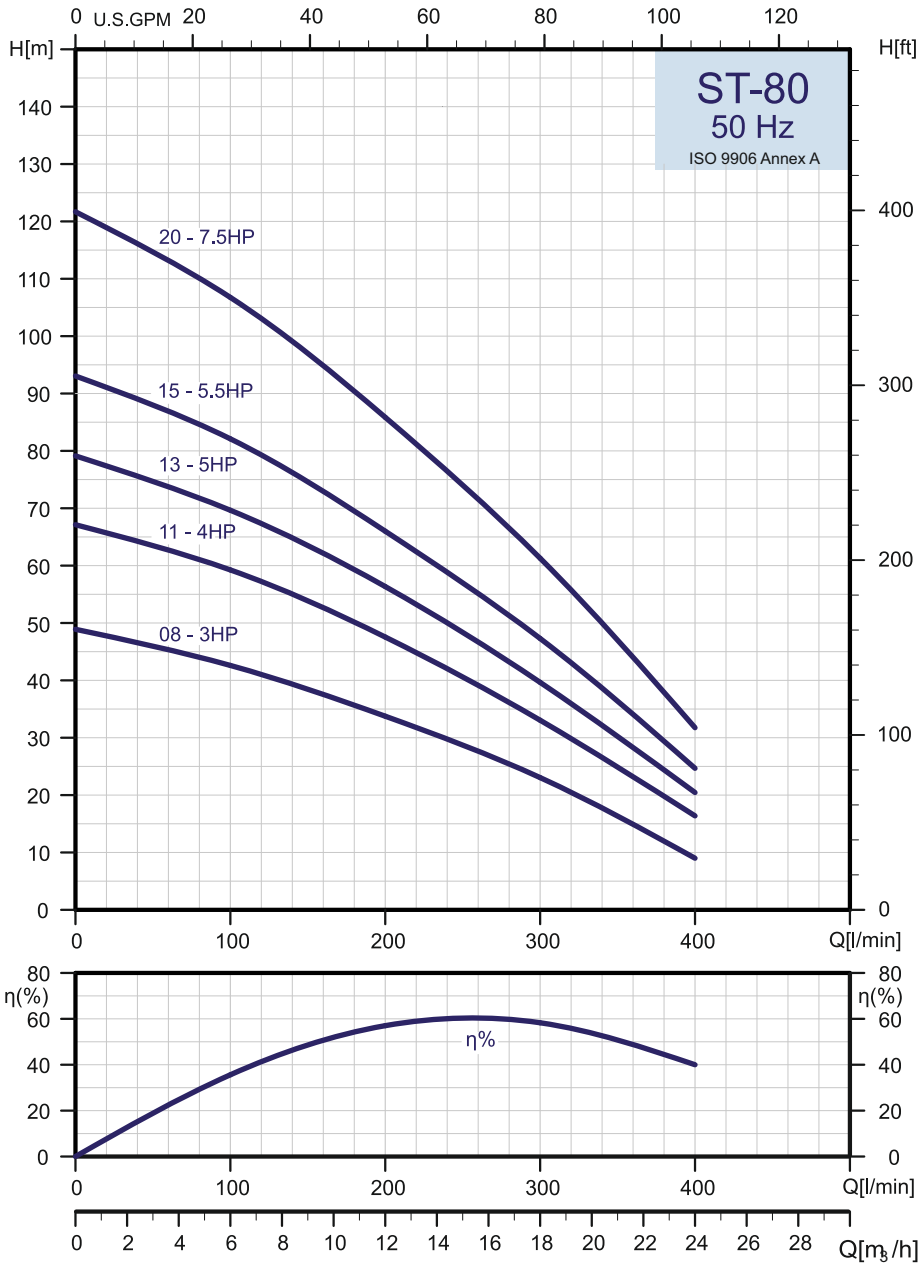
Monofázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-6007	534	RP/ NPT 2"	98	974
ST-6010	690		98	1185
ST-6014	989		98	1596
ST-6017	1092		98	1775
ST-6019	1233		98	1916
ST-6026	1597		98	N/A

Trojfázový motor				
Typ čerpadla	Rozměry [mm]			
	A	B	C	D
ST-6007	534	RP/ NPT 2"	98	939
ST-6010	690		98	1130
ST-6014	989		98	1505
ST-6017	1092		98	N/A
ST-6019	1233		98	1840
ST-6026	1597		98	2280



## Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Štupne	Motor		Prietok Q												Čerp.	Elektromotor	
				Výtlač H [m]													Hmotnosť [kg]	
		kW	hp	l/min 0	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	Monofáza	Trojfáza	
				m³/h 0	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8			
ST-6007	7	1.5	2.0	45		37	36	33	31	28	25	22	18	14		5.3	16.8	15.3
ST-6010	10	2.2	3.0	64		54	52	48	44	41	36	32	26	20		6.7	20.7	18.3
ST-6014	14	3.0	4.0	89		76	72	67	62	56	49	43	35	28		8.6	28.0	23.8
ST-6017	17	3.7	5.0	107		90	86	80	74	67	59	51	42	32		10.1	32.8	N/A
ST-6019	19	4.0	5.5	120		102	97	91	89	76	68	58	48	37		12.0	34.8	31.5
ST-6026	26	5.5	7.5	163		136	129	120	111	100	87	75	61	48		15.3	N/A	38.4



### Monofázový motor

Typ čerpadla	Rozmery [mm]			
	A	B	C	D
ST-8008	676	RP/ NPT 2"	98	1171
ST-8011	880		98	1487
ST-8013	1013		98	1696
ST-8015	1149		98	1832
ST-8020	1489		98	N/A

### Trojfázový motor

Typ čerpadla	Rozmery [mm]			
	A	B	C	D
ST-8008	676	RP/ NPT 2"	98	1116
ST-8011	880		98	1396
ST-8013	1013		98	N/A
ST-8015	1149		98	1756
ST-8020	1489		98	2172

### Výkonová tabuľka

Typ čerpadla	Stupne	Motor		Prietok Q																	Čerp.	Elektromotor	
				kW	hp	l/min	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380		400	450
		Výtlak H [m]																	Hmotnosť [kg]				
																			Monofáza	Trojfáza			
ST-8008	8	2.2	3.0	49		39	38	36	34	32	30	28	25	23	20	18	15	12	9		6.3	20.3	17.9
ST-8011	11	3.0	4.0	67		55	53	50	48	45	42	39	36	33	30	27	23	20	16		8.1	27.5	23.3
ST-8013	13	3.7	5.0	79		65	62	59	56	53	50	47	43	40	36	32	28	24	20		9.3	32.0	N/A
ST-8015	15	4.0	5.5	93		76	73	70	66	62	59	55	51	47	43	39	34	29	25		10.5	33.3	30.0
ST-8020	20	5.5	7.5	122		99	95	90	86	81	76	72	67	61	56	50	44	38	32		13.5	N/A	36.6

# STAIRS 6" ST ponorné čerpadlá

## Charakteristické vlastnosti

6 - palcové ponorné čerpadlá sa vyznačujú vysokým pracovným tlakom a veľkým prietokom vody. Hydraulika je uložená pomocou **SIC ložísk (karbid kremíku)** zabezpečujúce spoľahlivosť a dlhú životnosť čerpadla

## Výtlačné a sacie teleso

sú vyrobené z nerezovej ocele 304 zabezpečujúcej špičkovú pevnosť a životnosť. Sacie teleso spĺňa normu NEMA.

## Obežné kolesá sú plávajúceho typu vyrobené z materiálu

**Noryl<sup>R</sup>** proti zadretiu a opotrebeniu pieskom. Spoločne s rozvádzačmi z polykarbonátu vystuženého sklenými vláknami zosilňujú hydrauliku čerpadla a vytvárajú maximálnu odolnosť voči opotrebeniu a oderu. Použité materiály sú v súlade s požiadavkami FDA.

**Článok obežného kolesa** je vyrobený z nerezovej ocele 304 pre maximálnu odolnosť voči opotrebeniu

**Spojka hriadel'a** je vyrobená z nerezovej ocele 304 pre dokonalé spojenie s rotorom.

**Sito** je pre dosiahnutie maximálnej pevnosti vyrobené z nerezovej ocele 304.

**Spätná klapka** vyrobená z nerezovej ocele 304 je usadená vo výtlačnom telese, zabraňuje spätnému prúdeniu vody a spätným rázom, ktoré by mohli zničiť mechanické časti motora.

**Hriadel' hydrauliky** je zo šesťhrannej tyče z nerezovej ocele 304 ocele.

**Plášť čerpadla** je zhotovený z hrubostenného nerezového materiálu, zabezpečuje optimálnu odolnosť voči abrazívnemu opotrebeniu a korózii.

## Oblasť použitia

- Dodávka vody do priemyselných objektov
- Zavlažovanie
- Zvyšovanie tlaku

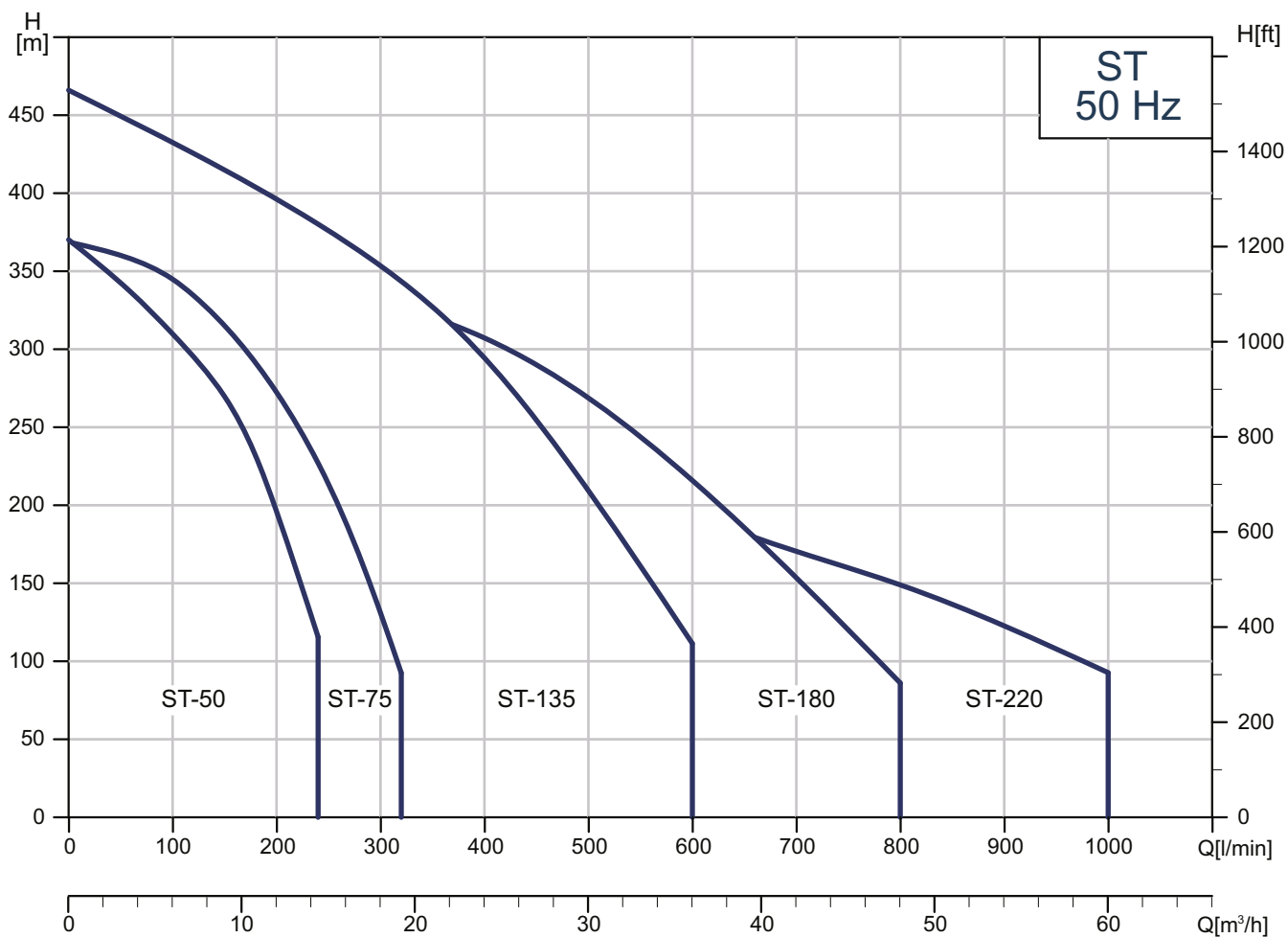
## ŠPECIFIKÁCIE

- Prietok: do 60 m<sup>3</sup> / hod
- Výtlač: do 466 m
- Max. prípustné množstvo piesku: 50 g / m<sup>3</sup>
- Modely ST50 / 75 / 135 / 180 / 220 s 3" výtlačným telesom



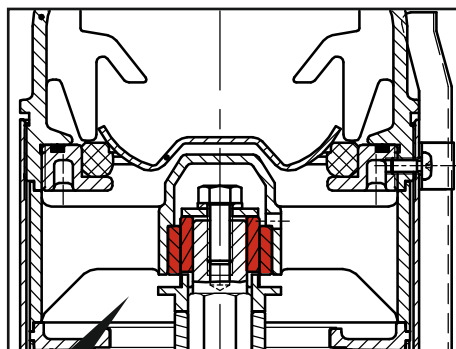
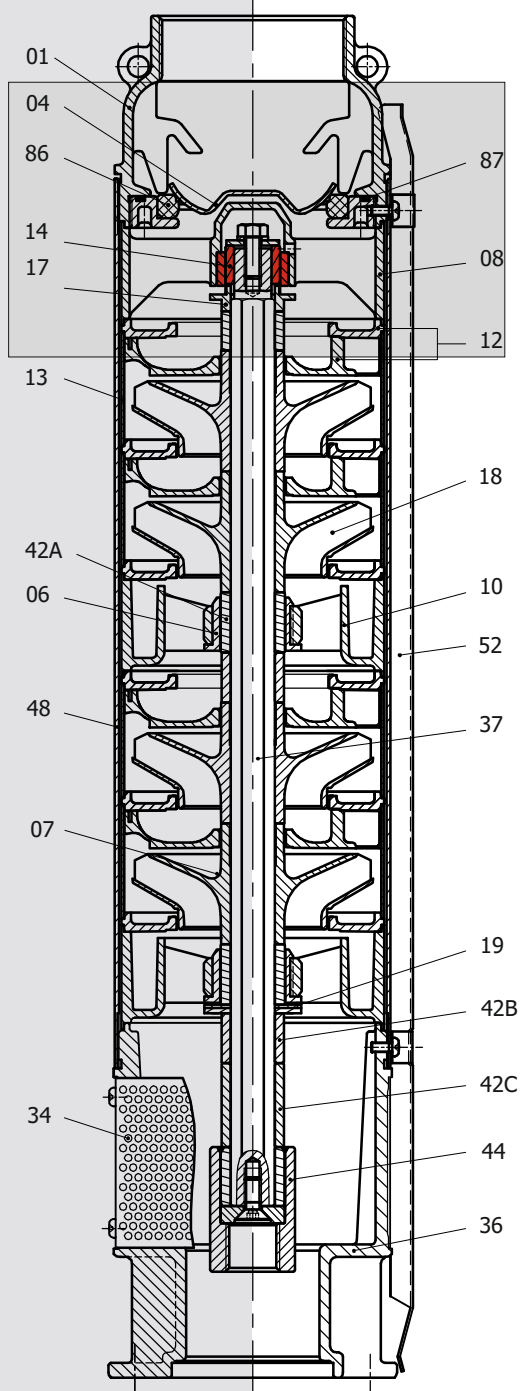
# Výkonové rozsahy ST 6"

## ST 6"



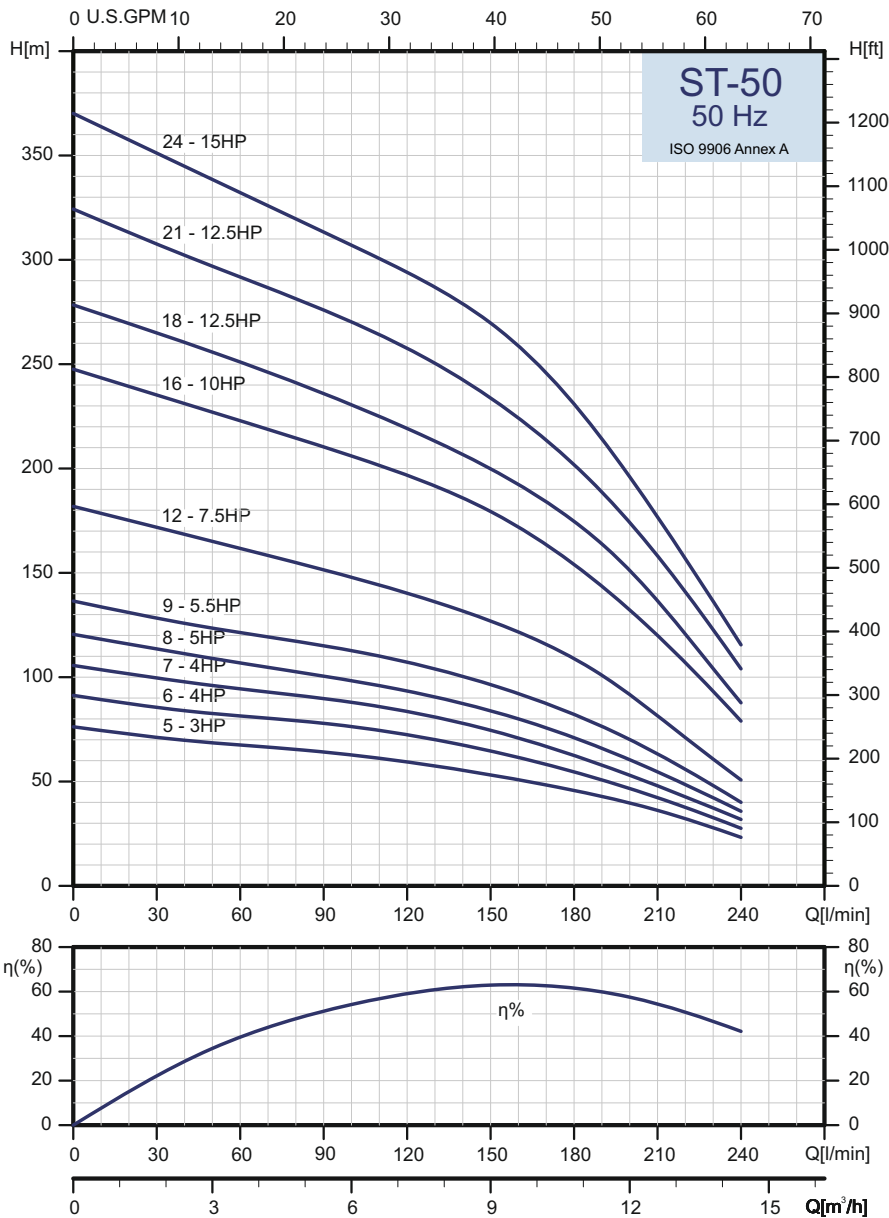
# Materiálové prevedenie

ST 6"



Vysoko pevnostné **SiC ložisko (karbid kremíku)** zabezpečuje odolnosť voči korózii a dlhodobú spoľahlivú prevádzku čerpadla.

Poz.	Názov dielu	Materiál
01	Výtlačné teleso	AISI 304
04	Spätný ventil	AISI 304
06	Ložisko	POM + PTFE
07	Ložisko	Bronz
08	Horné teleso ložiska	AISI 304 + SiC
10	Teleso ložiska	Noryl
12	Rozvádzač	PC + sklolaminát
13	Kryt rozvádzača	AISI 304
14	Ložiskové púzdro	SiC
17	Púzdro	AISI 304
18	Obežné koleso	Noryl
19	Protikus ložiska	Uhlík + PTFE
34	Sito	AISI 304
36	Sacie teleso	AISI 304
37	Hriadeľ čerpadla	AISI 304
42A	Púzdro hriadeľa	AISI 304
42B	Púzdro hriadeľa	Noryl
42C	Púzdro hriadeľa	Noryl
44	Spojka	AISI 304
48	Plášť čerpadla	AISI 304
52	Kryt kábla	AISI 304
86	Tesnenie spät. ventilu	AISI 304 + NBR
87	O - krúžok	NBR

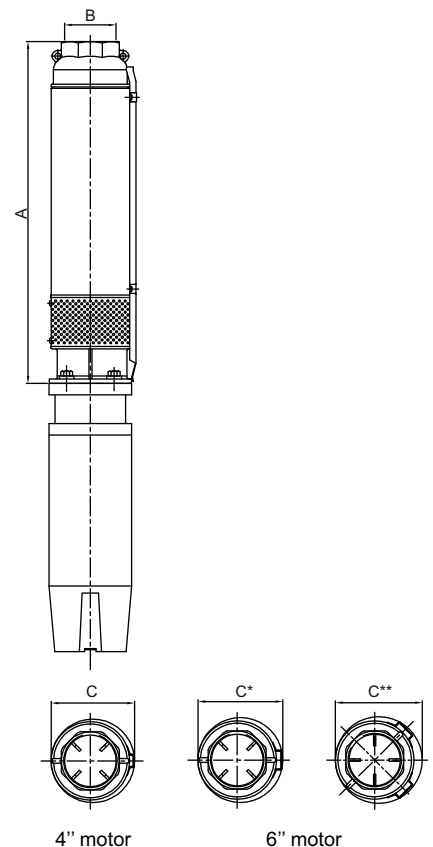


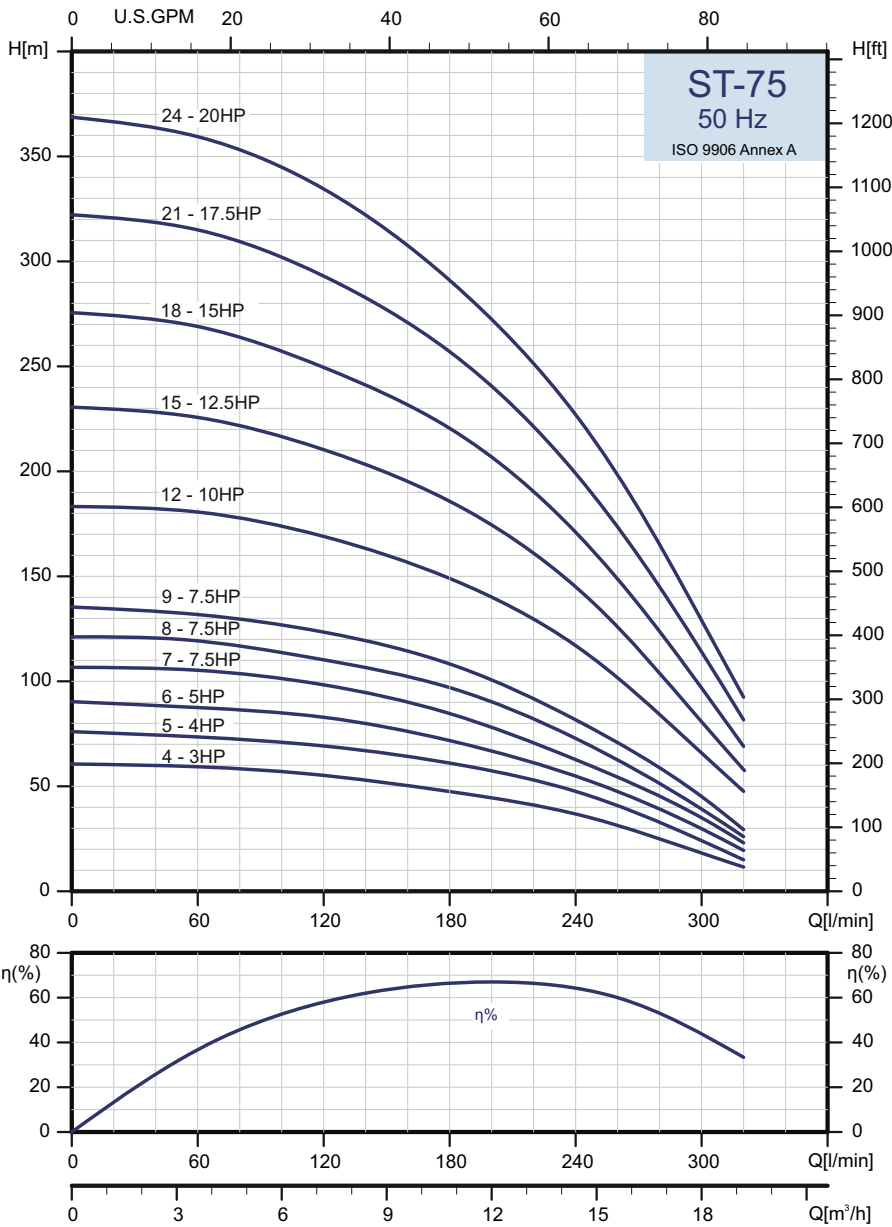
### Technické údaje

Typ čerp.	HP	Q[m³/h]	H[m]	Hmax[m]
ST 50-05	3	9.5	52	77
ST 50-06	4	9.5	62	92
ST 50-07	4	9.5	72	106
ST 50-08	5	9.5	81	121
ST 50-09	5.5	9.5	93	137
ST 50-12	7.5	9.5	123	182
ST 50-16	10	9.5	174	248
ST 50-18	12.5	9.5	194	279
ST 50-21	12.5	9.5	226	325
ST 50-24	15	9.5	261	371

### Rozměry a hmotnosti

Typ čerpadla	Motor			Rozměry[mm]					Hmotnost' [kg]
	Výkon		Typ	A	B	C	C*	C**	Čerpadlo
	kW	HP							
ST 50-5	2.2	3	4"	539	NPT3" RP3"	138			10.3
ST 50-6	3	4	4"	577		138			11.1
ST 50-7	3	4	4"	615		138			11.8
ST 50-8	3.7	5	4"	653		138			12.5
ST 50-9	4	5.5	4"	691		138			13.1
ST 50-12	5.5	7.5	4"	805		138			15
ST 50-16	7.5	10	4"	957		138			17.7
ST 50-12	5.5	7.5	6"	819			141	144	15.9
ST 50-16	7.5	10	6"	971			141	144	18.7
ST 50-18	9.3	12.5	6"	1047			141	144	20
ST 50-21	9.3	12.5	6"	1161			141	144	21.9
ST 50-24	11	15	6"	1275			141	144	24



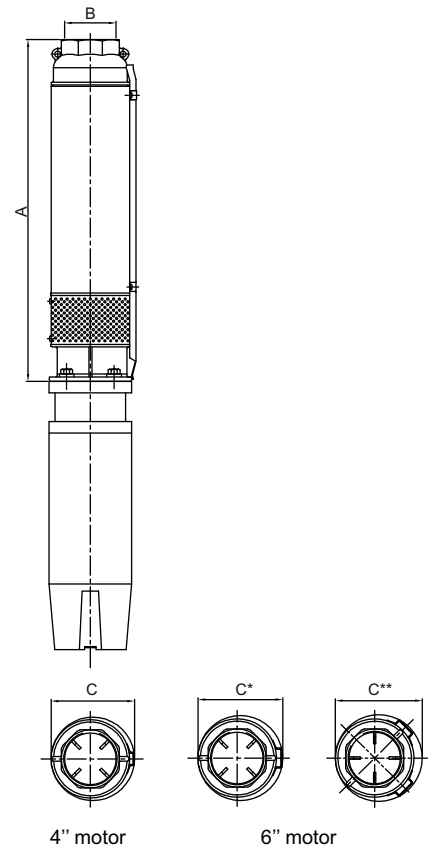


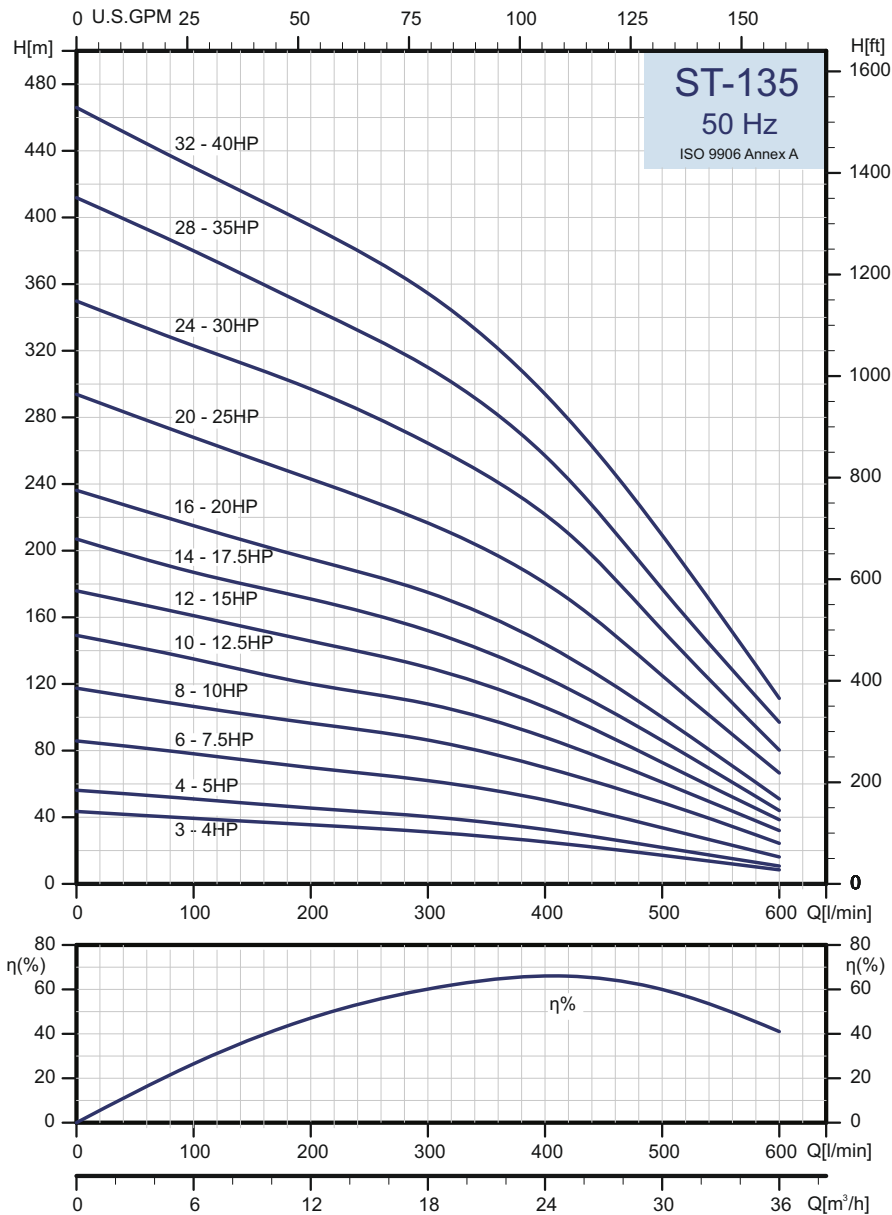
### Technické údaje

Typ čerp.	HP	Q[m³/h]	H[m]	Hmax[m]
ST 75-04	3	14	39	61
ST 75-05	4	14	50	77
ST 75-06	5	14	57	91
ST 75-07	7.5	14	66	107
ST 75-08	7.5	14	76	122
ST 75-09	7.5	14	86	136
ST 75-12	10	14	122	184
ST 75-15	12.5	14	151	231
ST 75-18	15	14	178	276
ST 75-21	17.5	14	207	323
ST 75-24	20	14	236	369

### Rozměry a hmotnosti

Typ čerpadla	Motor			Rozměry [mm]					Hmotnost [kg]	
	Výkon		Typ	A	B	C	C*	C**	Čerpadlo	
	kW	HP								
ST 75-4	2.2	3	4"	501	NPT3" RP3"	138			9.6	
ST 75-5	3	4	4"	539		138			10.3	
ST 75-6	3.7	5	4"	577		138			11	
ST 75-7	5.5	7.5	4"	615		138			11.7	
ST 75-8	5.5	7.5	4"	653		138			12.5	
ST 75-9	5.5	7.5	4"	691		138			13.1	
ST 75-12	7.5	10	4"	805		138			15	
ST 75-7	5.5	7.5	6"	629				141	144	12.5
ST 75-8	5.5	7.5	6"	667				141	144	13.2
ST 75-9	5.5	7.5	6"	705				141	144	13.9
ST 75-12	7.5	10	6"	819				141	144	15.8
ST 75-15	9.3	12.5	6"	933				141	144	17.8
ST 75-18	11	15	6"	1047				141	144	19.9
ST 75-21	13	17.5	6"	1161			141	144	21.8	
ST 75-24	15	20	6"	1275			141	144	23.8	



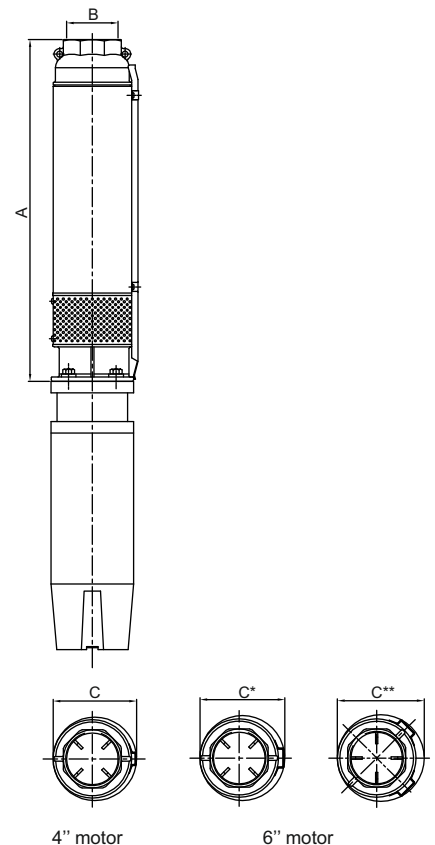


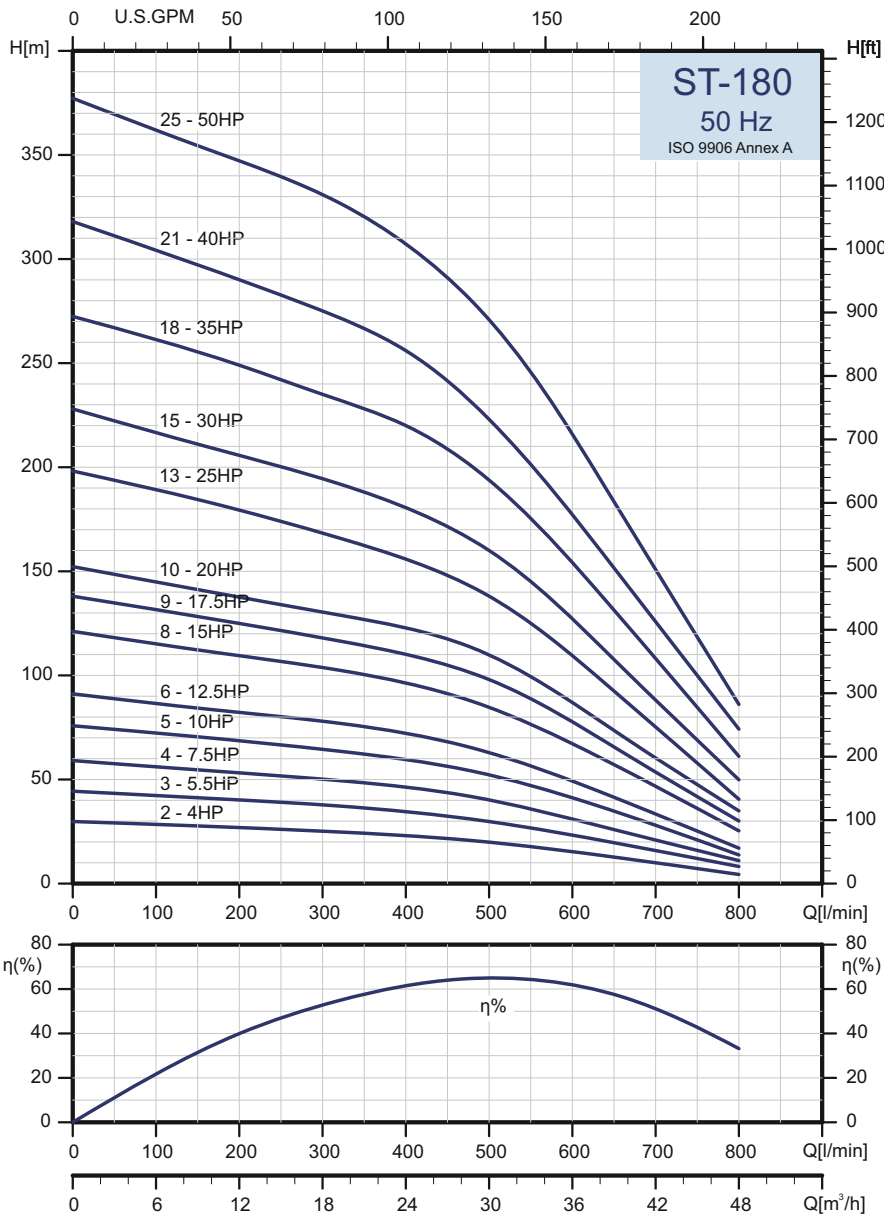
### Technické údaje

Typ čerp.	HP	Q[m³/h]	H[m]	Hmax[m]
ST 135-03	4	25	24	44
ST 135-04	5	25	31	57
ST 135-06	7.5	25	48	86
ST 135-08	10	25	67	118
ST 135-10	12.5	25	84	150
ST 135-12	15	25	101	176
ST 135-14	17.5	25	119	207
ST 135-16	20	25	138	237
ST 135-20	25	25	173	294
ST 135-24	30	25	213	350
ST 135-28	35	25	246	412
ST 135-32	40	25	282	466

### Rozměry a hmotnosti

Typ čerpadla	Motor			Rozměry [mm]					Hmotnost' [kg]	
	Výkon		Typ	A	B	C	C*	C**		
kW	HP	Čerpadlo								
ST 135-3	3	4	4"	520	NPT3" RP3"	138			9.9	
ST 135-4	3.7	5	4"	577		138			10.8	
ST 135-6	5.5	7.5	4"	691		138			12.6	
ST 135-8	7.5	10	4"	805		138			14.3	
ST 135-6	5.5	7.5	6"	705				141	144	13.5
ST 135-8	7.5	10	6"	819				141	144	15.2
ST 135-10	9.3	12.5	6"	933				141	144	17
ST 135-12	11	15	6"	1047				141	144	18.9
ST 135-14	13	17.5	6"	1161				141	144	20.7
ST 135-16	15	20	6"	1275				141	144	22.6
ST 135-20	18.5	25	6"	1555				141	144	27
ST 135-24	22	30	6"	1783				141	144	30.7
ST 135-28	26	35	6"	2063				141	144	35.1
ST 135-32	30	40	6"	2291				141	144	38.9



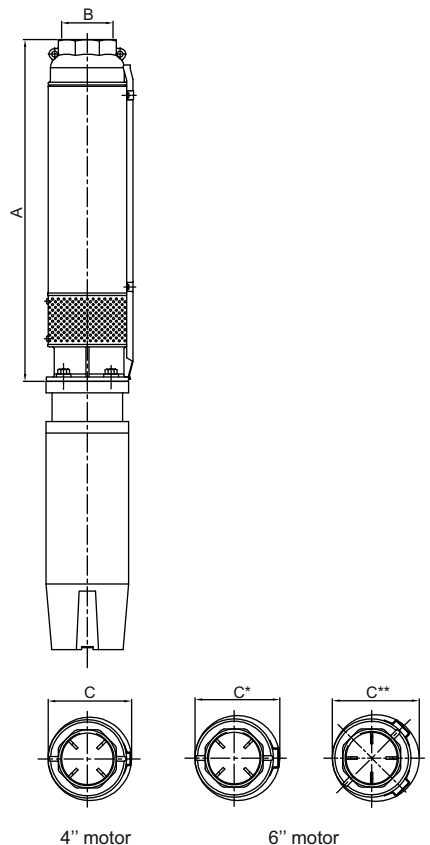


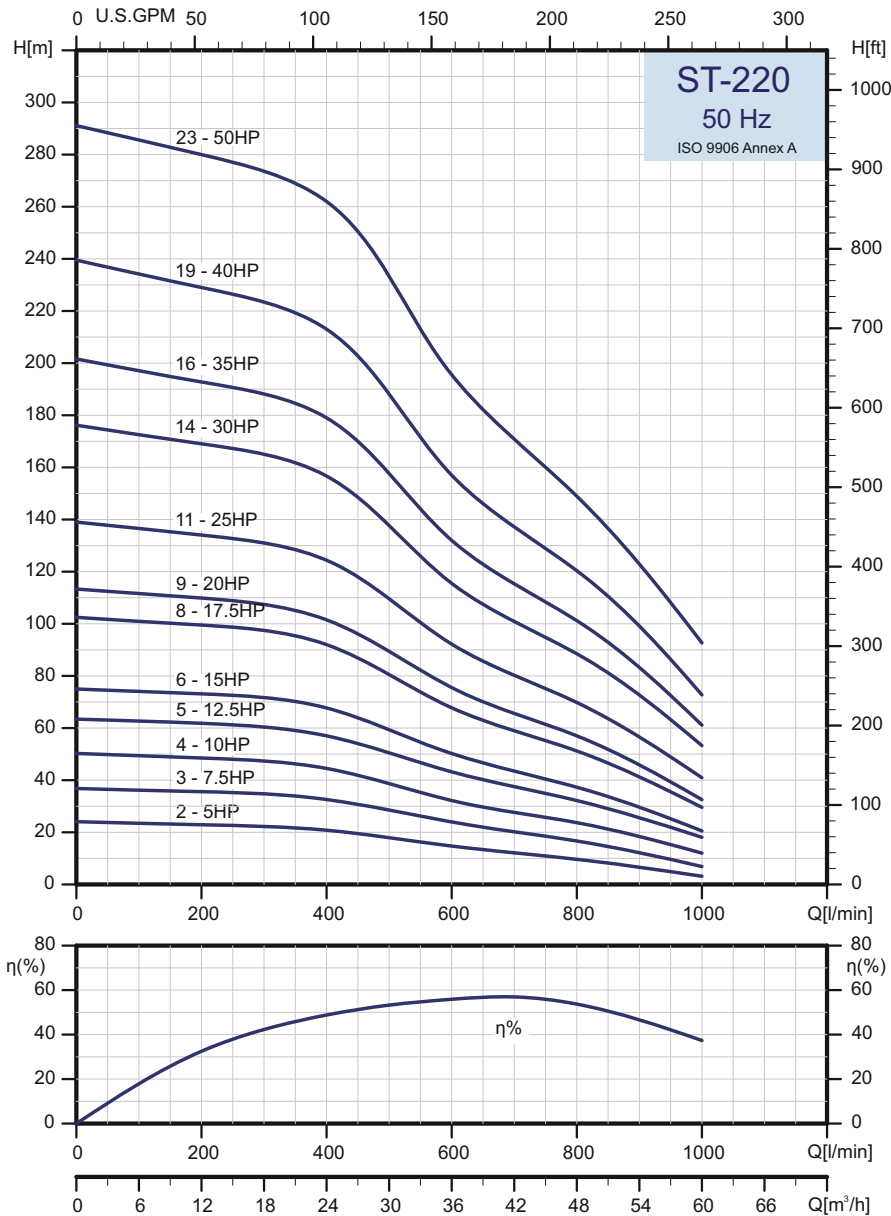
### Technické údaje

Typ čerp.	HP	Q[m <sup>3</sup> /h]	H[m]	Hmax[m]
ST 180-02	4	34	17	30
ST 180-03	5.5	34	26	45
ST 180-04	7.5	34	35	59
ST 180-05	10	34	46	76
ST 180-06	12.5	34	55	92
ST 180-08	15	34	74	122
ST 180-09	17.5	34	86	138
ST 180-10	20	34	96	153
ST 180-13	25	34	121	199
ST 180-15	30	34	140	228
ST 180-18	35	34	169	273
ST 180-21	40	34	194	318
ST 180-25	50	34	237	378

### Rozměry a hmotnosti

Typ čerpadla	Motor			Rozměry[mm]					Hmotnost' [kg]
	Výkon		Typ	A	B	C	C*	C**	
	kW	HP							Čerpadlo
ST 180-2	3	4	4"	469	NPT3" RP3"	138			8.9
ST 180-3	4	5.5	4"	529		138			9.9
ST 180-4	5.5	7.5	4"	589		138			10.7
ST 180-5	7.5	10	4"	649		138			11.8
ST 180-4	5.5	7.5	6"	603			141	144	11.6
ST 180-5	7.5	10	6"	663			141	144	12.6
ST 180-6	9.3	12.5	6"	723			141	144	13.6
ST 180-8	11	15	6"	843			141	144	15.5
ST 180-9	13	17.5	6"	903			141	144	16.5
ST 180-10	15	20	6"	963			141	144	17.4
ST 180-13	18.5	25	6"	1143			141	144	20.3
ST 180-15	22	30	6"	1263			141	144	22.2
ST 180-18	26	35	6"	1495			141	144	25.9
ST 180-21	30	40	6"	1675			141	144	28.6
ST 180-25	37	50	6"	1915			141	144	32.5



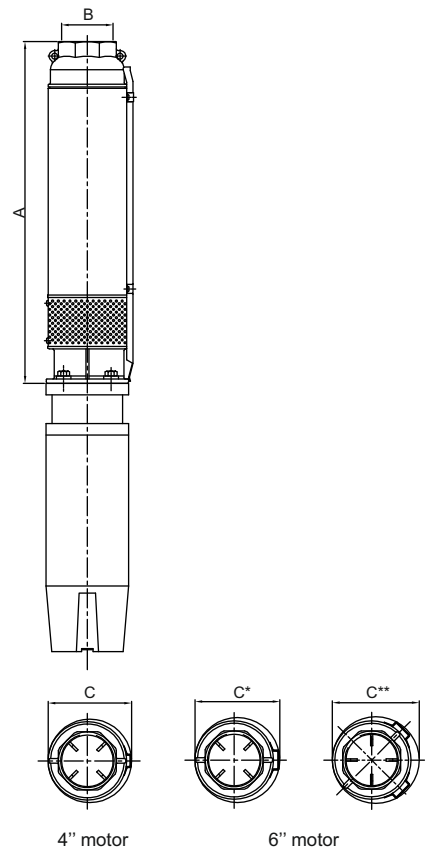


### Technické údaje

Typ čerp.	HP	Q[m <sup>3</sup> /h]	H[m]	Hmax[m]
ST 220-02	5	42	13	25
ST 220-03	7.5	42	21	37
ST 220-04	10	42	28	51
ST 220-05	12.5	42	38	64
ST 220-06	15	42	44	75
ST 220-08	17.5	42	59	103
ST 220-09	20	42	66	114
ST 220-11	25	42	81	139
ST 220-14	30	42	101	177
ST 220-16	35	42	116	202
ST 220-19	40	42	138	240
ST 220-23	50	42	171	292

### Rozměry a hmotnosti

Typ čerpadla	Motor			Rozměry [mm]					Hmotnost' [kg]
	Výkon		Typ	A	B	C	C*	C**	
	kW	HP							Čerpadlo
ST 220-2	3.7	5	4"	469	NPT3" RP3"	138			8.9
ST 220-3	5.5	7.5	4"	529		138			9.9
ST 220-4	7.5	10	4"	589		138			10.8
ST 220-3	5.5	7.5	6"	543			141	144	10.7
ST 220-4	7.5	10	6"	603			141	144	11.7
ST 220-5	9.3	12.5	6"	663			141	144	12.6
ST 220-6	11	15	6"	723			141	144	13.6
ST 220-8	13	17.5	6"	843			141	144	15.5
ST 220-9	15	20	6"	903			141	144	16.5
ST 220-11	18.5	25	6"	1023			141	144	18.5
ST 220-14	22	30	6"	1203			141	144	21.5
ST 220-16	26	35	6"	1323			141	144	23.6
ST 220-19	30	40	6"	1555			141	144	27.6
ST 220-23	37	50	6"	1795			141	144	31.3





Výroba - Predaj - Návrh - Montáž - Servis - **ponorných čerpadiel**

Ponúkame Vám široký výber :

ponorných čerpadiel a ponorných elektromotorov  
kompletných čerpacích zostáv s frekvenčným meničom  
ovládacích a riadiacich jednotiek s kompletnou motorovou ochranou  
inštalačného materiálu - armatúr, tlakových nádob, fitinkov, spojovacieho materiálu a rúr  
materiálu na fixáciu a vystredenie čerpadla vo vrte a sacie plášte  
filtre na úpravu kvality výstupnej vody



**AQUAMONTS**

Výhradný dovozca  **STAIRS PUMPS**

Komárňanská cesta 11, 940 64 Nové Zámky, Slovensko

Tel.: +421 35 642 61 91, mail : [info@aquamonts.sk](mailto:info@aquamonts.sk)