

**pumpa**<sup>®</sup>

inox line

**INOX LINE SPP**

**6" NEREZOVÁ PONORNÁ ČERPADLA**



## Všeobecné údaje

Ponorná čerpadla PUMPA inox line SPP 6" jsou vyrobena z vysoce kvalitní korozivzdorné nerezové oceli 304 nebo 316. Hřídele jsou zhotoveny z nerezové oceli 431 vysoké pevnosti. Čerpadla jsou konstruována pro vysokou účinnost a spolehlivost, jakož i pro dlouhý a bezproblémový provoz. Čerpadla jsou lehké a robustní konstrukce pro aplikace s vysokým namáháním.

### Použití

- Zásobování pitnou vodou ze studní a vrtů
- Závlahové systémy, napájení dobytka, atd.
- Komunální a průmyslové využití
- Zvyšování tlaku
- Fontány, atd.

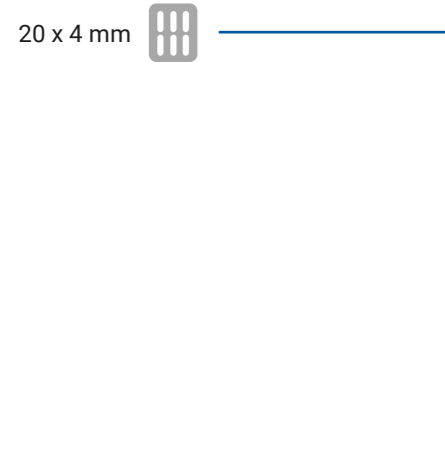
### Čerpané kapaliny

- Čisté kapaliny nezpůsobující korozi nebo abrazi

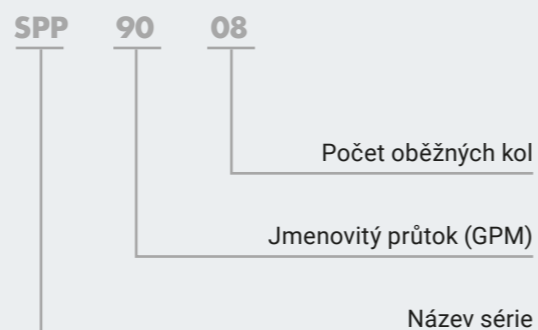
### Provozní podmínky

- Průtok Q (m<sup>3</sup>/h): min. 3 | max. 78
- Maximální výtlačná výška Hmax.: 648 m
- Max. teplota čerpané kapaliny: 40°C
- Max. obsah písku: 50g/m<sup>3</sup>

### Velikosti jednotlivých děr čerpadla

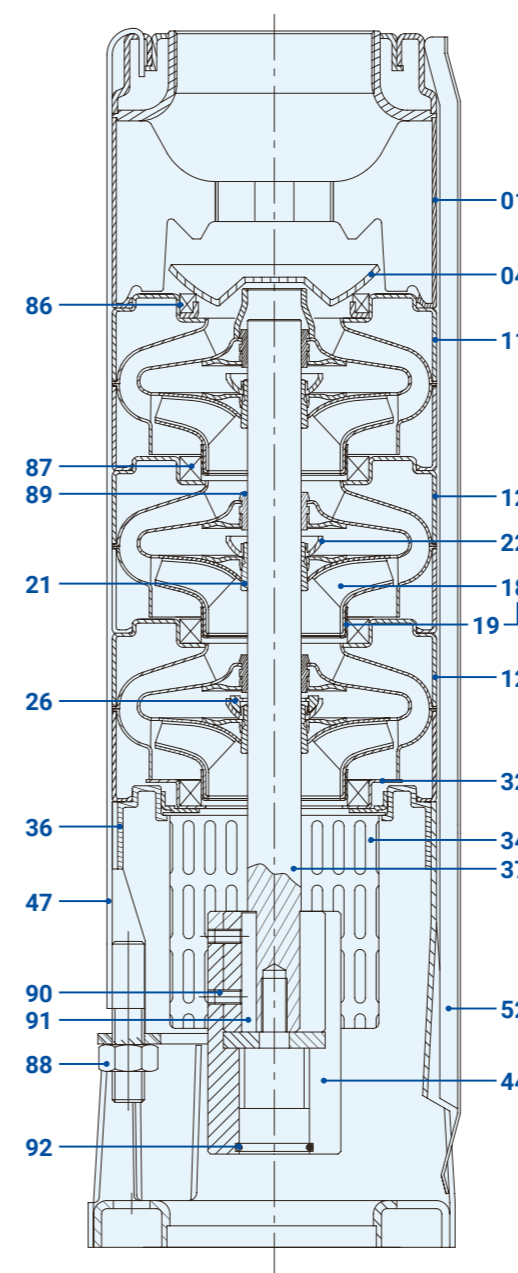


### Kód modelu



### Charakteristické znaky

- Konstrukce z nerezové oceli vyvinuta a vyrobena pro mnohaletý bezporuchový provoz
- Výtlačná hlava z nerezové oceli pro velká zatížení se zabudovaným zpětným ventilem pro vysokou životnost a snadnou instalaci
- Montážní specifikace motorů dle standardu NEMA
- Vysoce kvalitní hřídelová ložiska zajišťující nízké tření a vysokou odolnost vůči opotřebení
- Nerezová oběžná kola a difuzory pro velká zatížení zajišťující optimální výkon
- Síto z nerezové oceli zamezující vniknutí písku a jiného cizího materiálu

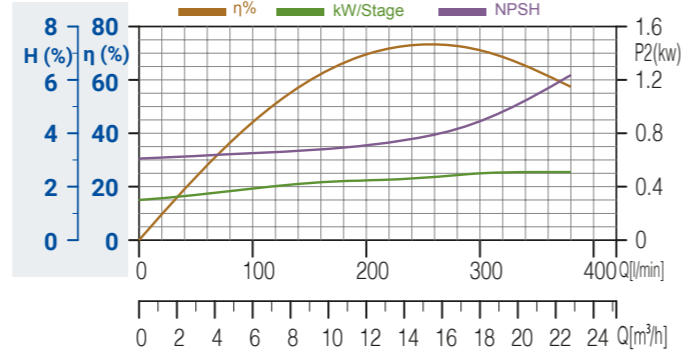
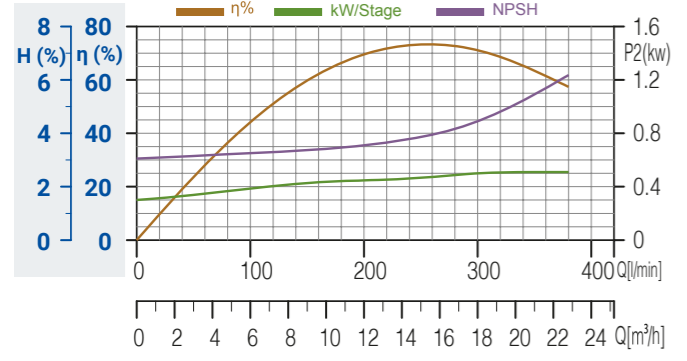
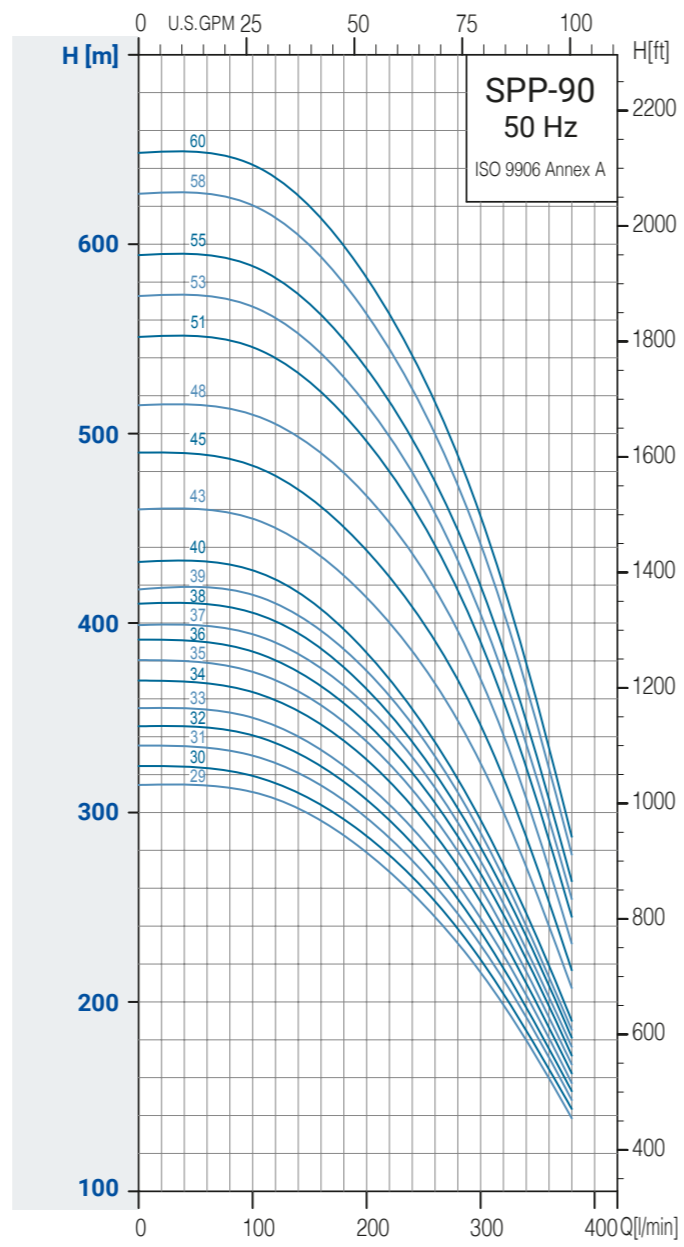
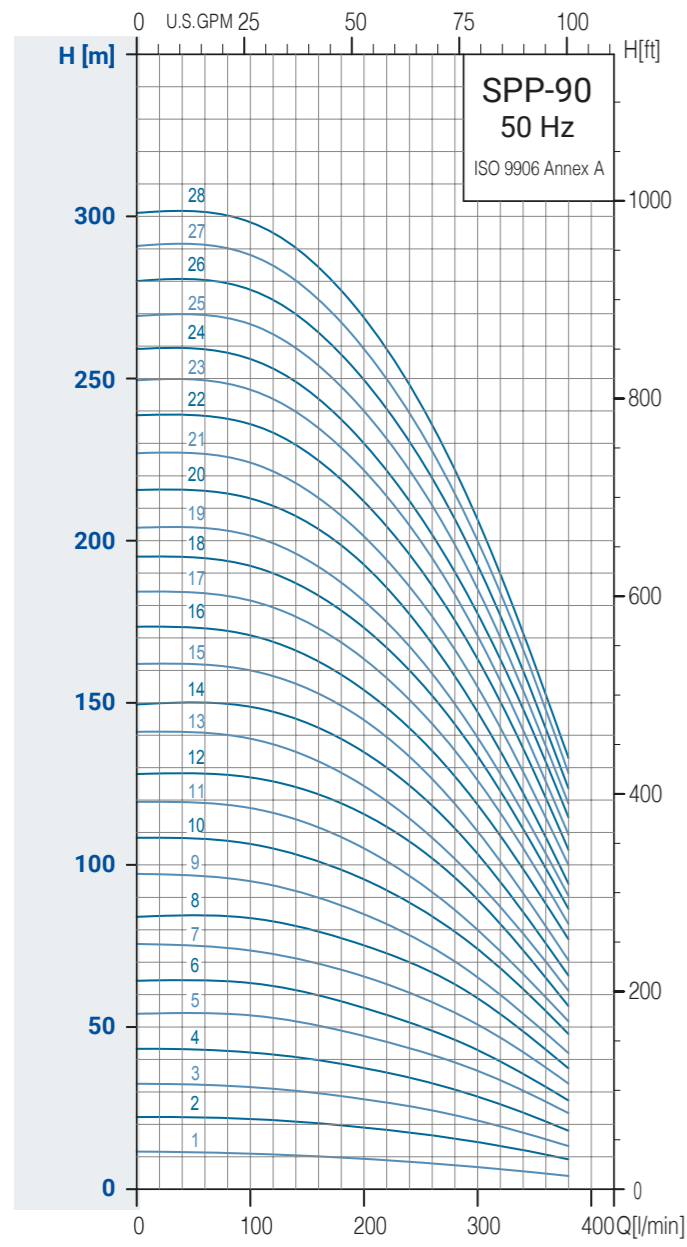


### Specifikace materiálů SPP 6" čerpadel

Poz.	Díl	Materiál	Norma
01	Výtlačk	Nerezová ocel	304
04	Kužel ventilu	Nerezová ocel	304
11	Horní difuzor	Nerezová ocel	304
12	Difuzor	Nerezová ocel	304
18	Oběžné kolo	Nerezová ocel	304
19	Kroužek oběžného kola	Nerezová ocel	304
22	Matice děleného kuželu	Nerezová ocel	304
26	Oddělovací podložka dorazového kroužku	Uhlík / grafit / PTFE	
32	Upínací kroužek	Nerezová ocel	304
34	Síto	Nerezová ocel	304
36	Spojovací vedení sání	Nerezová ocel	304
37	Hřídel čerpadla	Nerezová ocel	431
44	Spojka	Nerezová ocel	304
47	Objímka	Nerezová ocel	304
52	Kryt kabelu	Nerezová ocel	304
86	Sedlo ventilu	SUS304+NBR	
87	Kroužek	SUS304+NBR	
88	Matice	Nerezová ocel	304
89	Ložisko	NBR	
90	Šroub	Nerezová ocel	304
91	Pero	Nerezová ocel	304
92	O-kroužek	NBR	

Skladová dostupnost má informativní charakter. Aktuální dostupnost daného zboží je vždy nutné předem ověřit u obchodníka Pumpa, a.s.

# SPP 6" SPP-90 Výkonové křivky



# Přehled výkonů

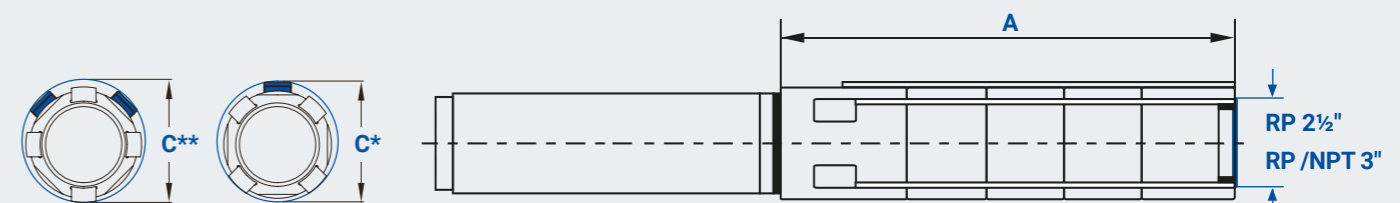
Typ čerpadla	Kw	HP	Průtok Q 2850 ot./min							
			m³/h		l/min		3		6	
			50	100	150	200	250	300	350	383
SPP 90-1	0.55	0.75	12	11	11	10	8	7	6	4
SPP 90-2	1.1	1.5	22	22	20	19	18	14	12	9
SPP 90-3	2.2	3	32	32	30	28	25	21	17	13
SPP 90-4	2.2	3	43	42	40	38	33	29	23	18
SPP 90-5	3	4	53	52	51	48	43	37	29	22
SPP 90-6	3.7	5	64	63	60	56	50	43	34	27
SPP 90-7	4	5.5	75	74	70	66	59	51	40	32
SPP 90-8	5.5	7.5	85	84	80	75	68	59	46	37
SPP 90-9	5.5	7.5	97	95	91	85	77	65	51	42
SPP 90-10	5.5	7.5	108	107	102	95	86	74	58	48
SPP 90-11	7.5	10	119	118	113	105	94	80	63	52
SPP 90-12	7.5	10	128	127	123	116	105	89	69	57
SPP 90-13	7.5	10	141	139	133	124	112	95	75	60
SPP 90-14	9.3	12.5	150	149	144	135	122	103	81	66
SPP 90-15	9.3	12.5	162	160	155	145	130	110	86	71
SPP 90-16	9.3	12.5	173	171	165	154	139	119	93	77
SPP 90-17	9.3	12.5	184	182	175	163	147	126	100	80
SPP 90-18	9.3	12.5	195	192	185	173	156	134	105	86
SPP 90-19	11	15	204	202	194	181	163	139	110	91
SPP 90-20	11	15	216	213	206	192	173	147	116	95
SPP 90-21	11	15	227	224	216	201	182	155	122	100
SPP 90-22	13	17.5	239	237	228	212	190	163	129	105
SPP 90-23	13	17.5	250	247	237	222	200	171	134	109
SPP 90-24	13	17.5	260	257	247	230	208	178	140	115
SPP 90-25	15	20	270	261	257	240	217	185	145	119
SPP 90-26	15	20	281	278	267	250	225	192	151	124
SPP 90-27	15	20	291	288	277	259	234	200	158	128
SPP 90-28	18.5	25	302	298	288	269	242	207	162	133
SPP 90-29	18.5	25	314	311	300	279	250	215	170	138
SPP 90-30	18.5	25	324	319	307	288	260	222	175	144
SPP 90-31	18.5	25	335	330	318	298	269	230	181	148
SPP 90-32	18.5	25	345	341	328	307	277	237	187	153
SPP 90-33	18.5	25	355	350	337	315	285	243	191	157
SPP 90-34	18.5	25	369	364	350	328	296	253	199	162
SPP 90-35	22	30	379	374	361	338	305	260	204	167
SPP 90-36	22	30	390	385	371	348	313	268	210	170
SPP 90-37	22	30	399	394	380	356	322	274	203	176
SPP 90-38	22	30	410	405	390	365	330	281	222	180
SPP 90-39	22	30	419	415	400	375	364	289	227	185
SPP 90-40	22	30	433	428	412	384	346	296	235	190
SPP 90-43*	26	35	460	455	440	414	377	326	257	207
SPP 90-45*	26	35	489	483	466	438	400	346	271	217
SPP 90-48*	26	35	515	510	494	467	428	371	290	231
SPP 90-51*	30	40	551	546	527	496	452	390	301	245
SPP 90-53*	30	40	573	567	548	515	469	405	317	254
SPP 90-55*	37	50	595	589	569	534	486	420	329	264
SPP 90-58*	37	50	627	621	600	563	512	442	346	278
SPP 90-60*	37	50	649	642	620	582	529	457	357	287

Na vyžádání jsou k dispozici čerpadla s vyšším tlakem až do 90 stupňů.  
\* S objímkou

# Rozměry a hmotnosti

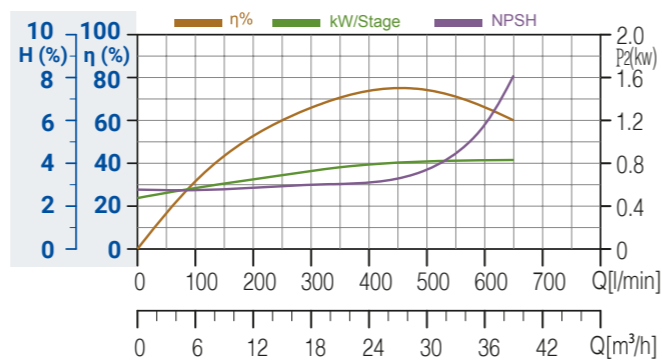
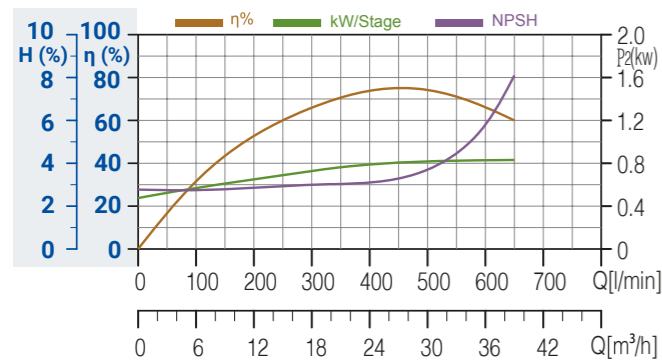
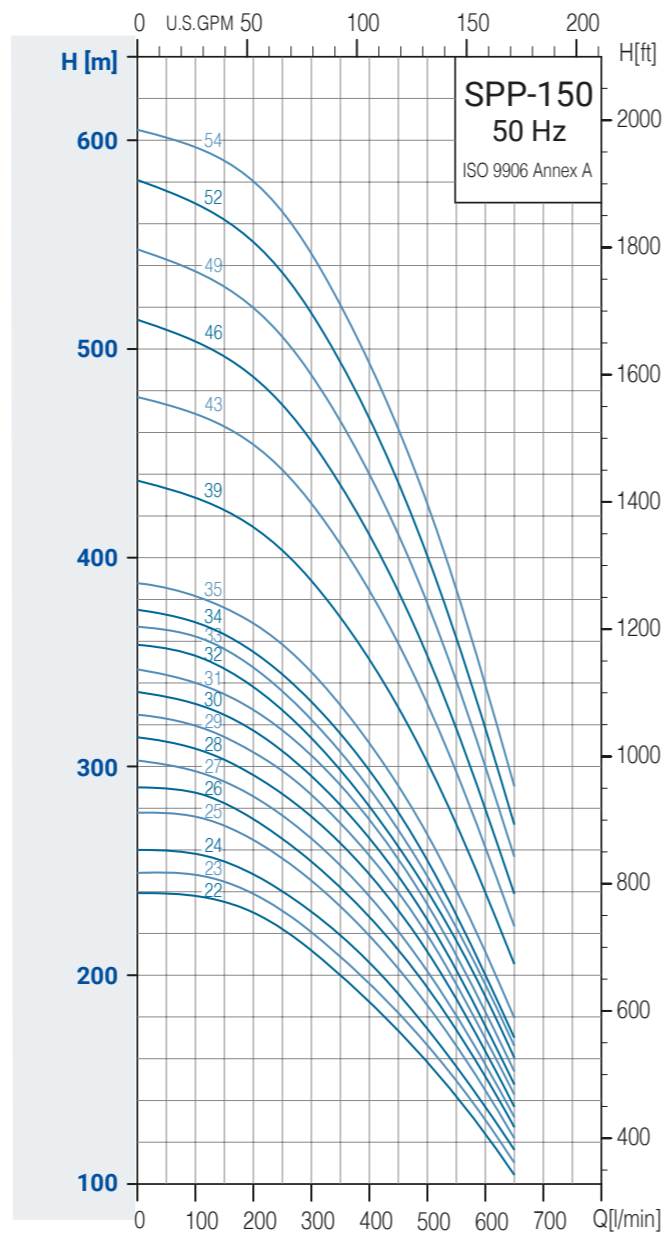
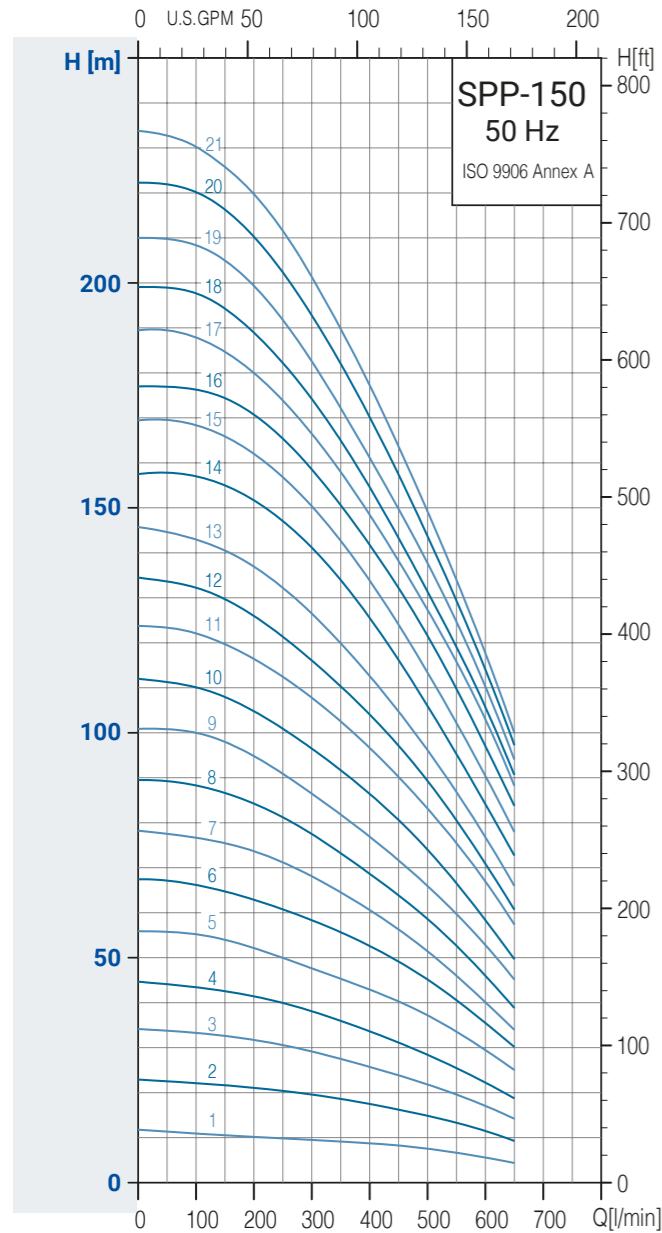
Typ čerpadla	Motor Dia.	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg) Čerpadlo
		A	C*	C**	
SPP 90-1	4"	356	131		5.0
SPP 90-2	4"	461	131		6.4
SPP 90-3	4"	545	131		7.9
SPP 90-4	4"	608	131		9.3
SPP 90-5	4"	755	131		10.8
SPP 90-6	4"	946	131		12.2
SPP 90-7	4"	1072	131		13.7
SPP 90-8	4"	1240	131		15.1
SPP 90-9	4"	1387	131		16.6
SPP 90-10	4"	461	131		18.0
SPP 90-11	6"	545	142	142	19.5
SPP 90-12	6"	608	142	142	20.9
SPP 90-13	6"	755	142	142	22.4
SPP 90-14	6"	946	142	142	23.9
SPP 90-15	6"	1072	142	142	25.3
SPP 90-16	6"	1240	142	142	26.8
SPP 90-17	6"	1387	142	142	28.2
SPP 90-18	6"	461	142	142	29.7
SPP 90-19	6"	545	142	142	31.1
SPP 90-20	6"	608	142	142	32.5
SPP 90-21	6"	755	142	142	34.0
SPP 90-22	6"	946	142	142	35.4
SPP 90-23	6"	1072	142	142	36.9
SPP 90-24	6"	1240	142	142	38.3
SPP 90-25	6"	461	142	142	39.8
SPP 90-26	6"	545	142	142	41.2
SPP 90-27	6"	608	142	142	42.7
SPP 90-28	6"	755	142	142	44.2
SPP 90-29	6"	946	142	142	45.6
SPP 90-30	6"	1072	142	142	47.1
SPP 90-31	6"	1240	142	142	48.5
SPP 90-32	6"	1387	142	142	50.0
SPP 90-33	6"	1387	142	142	51.4
SPP 90-34	6"	1072	142	142	52.9
SPP 90-35	6"	1240	142	142	54.3
SPP 90-36	6"	461	142	142	55.7
SPP 90-37	6"	545	142	142	57.2
SPP 90-38	6"	608	142	142	58.6
SPP 90-39	6"	755	142	142	60.1
SPP 90-40	6"	946	142	142	61.5
SPP 90-43*	6"	1072	178	181	121.7
SPP 90-45*	6"	1240	178	181	126.1
SPP 90-48*	6"	1387	178	181	132.6
SPP 90-51*	6"	1387	178	181	139.1
SPP 90-53*	6"	1240	178	181	143.4
SPP 90-55*	6"	1387	178	181	147.8
SPP 90-58*	6"	1387	178	181	154.3
SPP 90-60*	6"	1387	178	181	158.6

C\* = Maximální průměr čerpadla s jedním kabelem motoru  
C\*\* = Maximální průměr čerpadla se dvěma kabely motoru  
\* S objímkou



Zboží skladem

# SPP 6" SPP-150 Výkonové křivky



# Přehled výkonů

Typ čerpadla	Kw	HP	Průtok Q 2850 ot./min												
			m³/h	6	9	12	15	21	24	27	30	33	36	39	
SPP 150-1	1.1	1.5	11	11	10	10	9	9	8	8	7	6	5		
SPP 150-2	2.2	3	23	22	21	20	18	17	16	15	13	11	9		
SPP 150-3	3	4	33	32	31	30	28	26	24	22	20	17	14		
SPP 150-4	3.7	5	43	42	41	40	36	34	31	28	26	23	19		
SPP 150-5	5.5	7.5	55	54	52	50	45	43	40	37	34	29	25		
SPP 150-6	5.5	7.5	67	64	62	60	56	52	49	45	40	36	30		
SPP 150-7	7.5	10	77	76	74	71	65	61	56	52	46	40	34		
SPP 150-8	7.5	10	88	87	84	81	73	68	64	58	53	46	38		
SPP 150-9	9.3	12.5	100	98	95	91	82	77	72	66	60	53	45		
SPP 150-10	9.3	12.5	110	108	105	101	92	86	81	74	67	58	50		
SPP 150-11	11	15	122	120	117	112	102	97	90	83	76	67	57		
SPP 150-12	11	15	132	130	126	121	110	104	97	89	81	71	61		
SPP 150-13	11	15	143	140	137	132	120	113	105	97	87	77	66		
SPP 150-14	13	17.5	157	155	152	147	134	126	116	108	95	84	73		
SPP 150-15	15	20	168	166	162	157	142	134	124	113	102	90	77		
SPP 150-16	15	20	176	174	171	165	151	142	132	122	110	97	84		
SPP 150-17	15	20	188	185	180	173	158	148	138	127	116	103	88		
SPP 150-18	18.5	25	198	194	189	182	165	155	143	130	119	106	90		
SPP 150-19	18.5	25	208	205	199	192	172	161	150	137	125	110	94		
SPP 150-20	18.5	25	220	216	210	202	182	170	157	144	129	114	97		
SPP 150-21	18.5	25	230	226	220	212	190	177	164	149	134	117	100		
SPP 150-22	22	30	238	235	230	222	200	187	173	159	142	124	104		
SPP 150-23	22	30	248	245	239	231	209	196	182	167	150	131	110		
SPP 150-24	22	30	258	254	248	240	219	207	191	175	156	137	117		
SPP 150-25	22	30	276	272	265	256	233	219	203	187	166	145	122		
SPP 150-26	22	30	287	282	275	266	242	227	212	194	173	152	127		
SPP 150-27	26	35	298	293	286	277	253	238	221	202	181	157	132		
SPP 150-28	26	35	309	303	296	287	263	248	231	212	189	164	137		
SPP 150-29	26	35	319	314	307	298	273	257	240	220	196	170	143		
SPP 150-30	26	35	330	325	317	307	282	266	248	227	202	176	148		
SPP 150-31	26	35	340	335	327	317	291	275	256	234	209	183	154		
SPP 150-32	30	40	353	347	338	327	298	281	261	240	217	190	160		
SPP 150-33	30	40	362	356	347	336	307	289	270	248	223	196	166		
SPP 150-34	30	40	369	363	355	344	316	298	278	255	229	200	170		
SPP 150-35	30	40	382	377	368	358	329	311	290	267	240	211	180		
SPP 150-39*	37	50	429	423	415	404	371	351	328	302	272	240	205		
SPP 150-43*	37	50	469	463	454	442	407	384	359	330	297	261	223		
SPP 150-46*	45	60	503	496	487	473	435	411	384	353	318	280	239		
SPP 150-49*	45	60	537	530	520	506	465	440	411	378	341	300	257		
SPP 150-52*	55	75	569	562	551	537	494	467	436	401	362	318	272		
SPP 150-54*	55	75	596	590	580	566	521	493	462	428	385	339	290		

Na vyžádání jsou k dispozici čerpadla s vyšším tlakem až do 90 stupňů.  
\* S objímkou

# Rozměry a hmotnosti

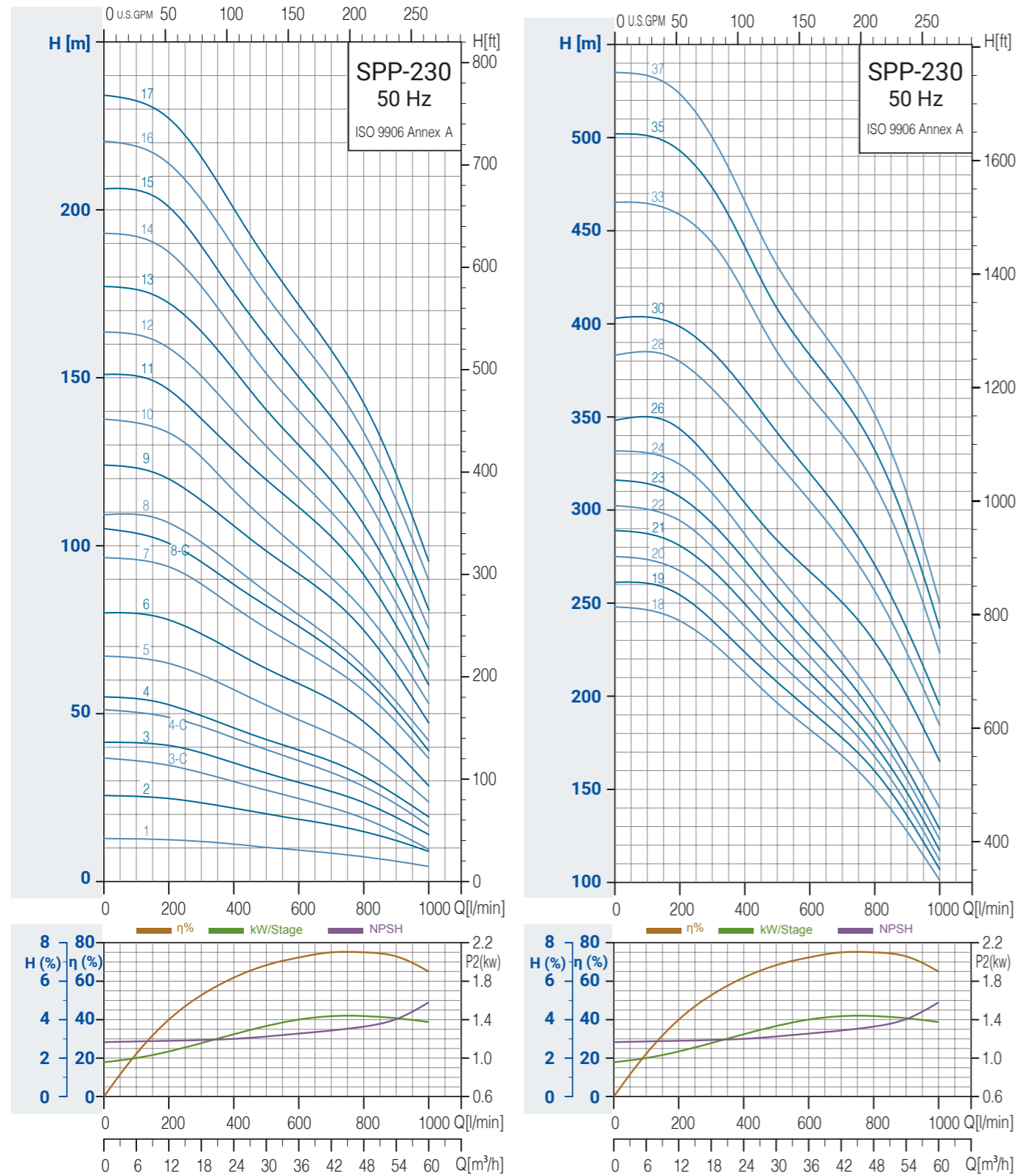
Typ čerpadla	Motor Dia.	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg) Čerpadlo
		A	C*	C**	
SPP 150-1	4"	366	131		6.7
SPP 150-2	4"	462	131		8.4
SPP 150-3	4"	558	131		10.1
SPP 150-4	4"	654	131		11.8
SPP 150-5	4"	750	131		13.5
SPP 150-6	4"	846	131		15.2
SPP 150-7	6"	942	142	142	16.9
SPP 150-8	6"	1038	142	142	18.6
SPP 150-9	6"	1134	142	142	20.3
SPP 150-10	6"	1230	142	142	22
SPP 150-11	6"	1326	142	142	23.6
SPP 150-12	6"	1422	142	142	25.3
SPP 150-13	6"	1518	142	142	27
SPP 150-14	6"	1614	142	142	29.7
SPP 150-15	6"	1710	142	142	30.4
SPP 150-16	6"	1806	142	142	32.1
SPP 150-17	6"	1902	142	142	33.8
SPP 150-18	6"	1998	142	142	35.5
SPP 150-19	6"	2094	142	142	37.2
SPP 150-20	6"	2190	142	142	38.9
SPP 150-21	6"	2286	142	142	40.6
SPP 150-22	6"	2382	142	142	42.3
SPP 150-23	6"	2478	142	142	44
SPP 150-24	6"	2574	142	142	45.6
SPP 150-25	6"	2670	142	142	47.3
SPP 150-26	6"	2766	142	142	49
SPP 150-27	6"	2862	142	142	50.7
SPP 150-28	6"	2958	142	142	52.4
SPP 150-29	6"	3054	142	142	54.1
SPP 150-30	6"	3150	142	142	55.8
SPP 150-31	6"	3246	142	142	57.5
SPP 150-32	6"	3342	142	142	59.2
SPP 150-33	6"	3438	142	142	60.9
SPP 150-34	6"	3534	142	142	62.6
SPP 150-35	6"	3630	142	142	64.3
SPP 150-39*	6"	4451	178	181	142
SPP 150-43*	6"	4775	178	181	151.2
SPP 150-46*	8"	5016	192	192	190.8
SPP 150-49*	8"	5304	192	192	198.1
SPP 150-52*	8"	5592	192	192	213.5
SPP 150-54*	8"	5784	192	192	220

C\* = Maximální průměr čerpadla s jedním kabelem motoru  
C\*\* = Maximální průměr čerpadla se dvěma kabely motoru  
\* S objímkou



Zboží skladem

# SPP 6" SPP-230 Výkonové křivky



# Přehled výkonů

Průtok Q 2850 ot./min

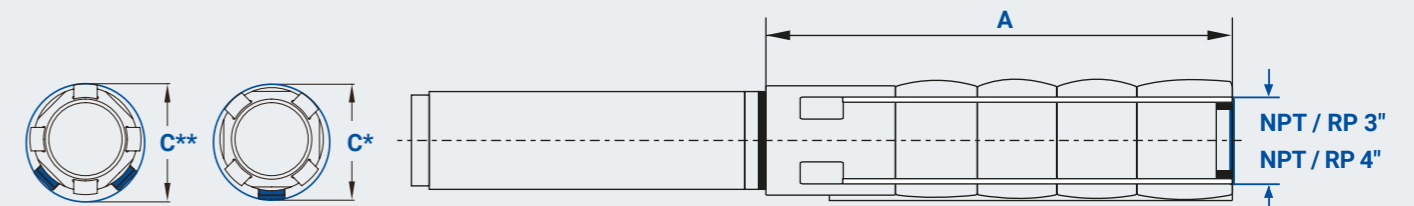
Typ čerpadla	Kw	HP	m³/h											
			12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60
SPP 230-1	2.2	3.0	13	13	12	12	11	11	10	9	9	8	6	5
SPP 230-2	3	4.0	24	24	23	23	22	21	20	18	17	15	12	9
SPP 230-3C	3.7	5.0	35	34	32	31	29	28	27	24	22	19	14	10
SPP 230-3	5.5	7.5	40	39	38	37	35	34	33	29	27	23	18	14
SPP 230-4C	5.5	7.5	49	47	46	45	43	41	39	36	32	28	23	17
SPP 230-4	7.5	10.0	53	51	49	48	46	44	42	39	36	31	26	19
SPP 230-5	7.5	10.0	65	63	61	59	57	55	53	48	44	39	32	24
SPP 230-6	9.3	12.5	78	76	74	71	69	66	63	59	54	48	39	29
SPP 230-7	11	15.0	94	92	88	85	82	79	76	70	64	57	47	37
SPP 230-8C	11	15.0	100	98	95	92	88	85	82	76	69	61	51	39
SPP 230-8	13	17.5	107	104	101	97	94	90	86	79	73	64	54	42
SPP 230-9	15	20.0	120	117	114	110	106	102	98	92	85	75	62	47
SPP 230-10	15	20.0	133	130	127	122	117	112	107	98	90	80	67	53
SPP 230-11	18.5	25.0	146	142	138	133	128	124	120	112	103	91	76	59
SPP 230-12	18.5	25.0	158	155	150	145	140	135	130	120	110	98	83	64
SPP 230-13	22	30.0	172	169	164	158	152	146	140	130	120	106	89	69
SPP 230-14	22	30.0	187	183	177	171	164	158	151	140	129	115	97	75
SPP 230-15	22	30.0	200	195	189	183	176	169	163	150	138	124	103	81
SPP 230-16	26	35.0	214	209	203	196	189	182	174	162	149	134	113	90
SPP 230-17	26	35.0	227	222	215	208	200	193	186	172	158	143	121	96
SPP 230-18	30	40.0	240	235	229	221	213	204	196	182	168	150	127	101
SPP 230-19	30	40.0	254	248	241	233	224	216	208	193	178	160	136	107
SPP 230-20	30	40.0	267	262	255	246	238	228	219	203	187	167	142	112
SPP 230-21	37	50.0	280	275	268	259	250	240	230	212	195	174	148	117
SPP 230-22	37	50.0	294	288	280	270	260	251	241	222	203	183	155	123
SPP 230-23	37	50.0	307	301	293	283	273	262	252	232	213	189	161	129
SPP 230-24	37	50.0	325	317	309	298	287	276	265	244	223	199	171	140
SPP 230-26*	45	60.0	343	335	324	313	302	292	283	267	251	230	200	165
SPP 230-28*	45	60.0	380	373	365	356	346	336	326	305	283	257	223	184
SPP 230-30*	45	60.0	398	393	385	375	365	353	342	320	298	271	236	195
SPP 230-33*	55	75.0	459	452	443	431	416	400	385	362	340	313	274	223
SPP 230-35*	55	75.0	493	485	473	459	441	424	408	383	361	332	291	237
SPP 230-37*	63	85.0	523	513	500	484	466	448	431	405	381	351	308	250

Na vyžádání jsou k dispozici čerpadla s vyšším tlakem až do 90 stupňů.  
\* S objímkou

# Rozměry a hmotnosti

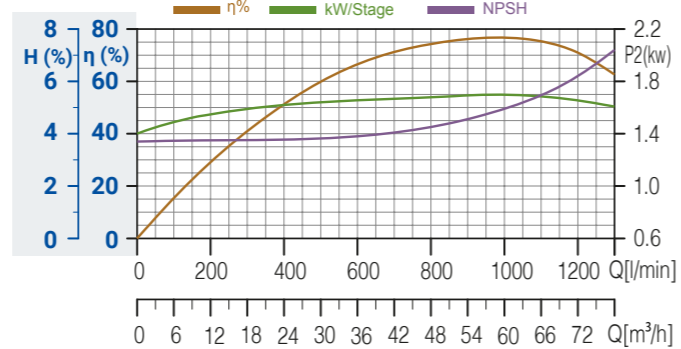
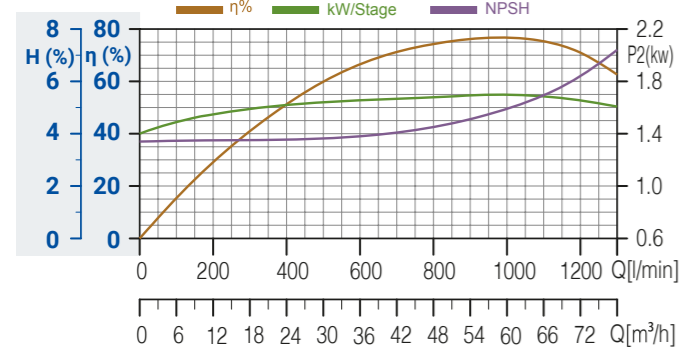
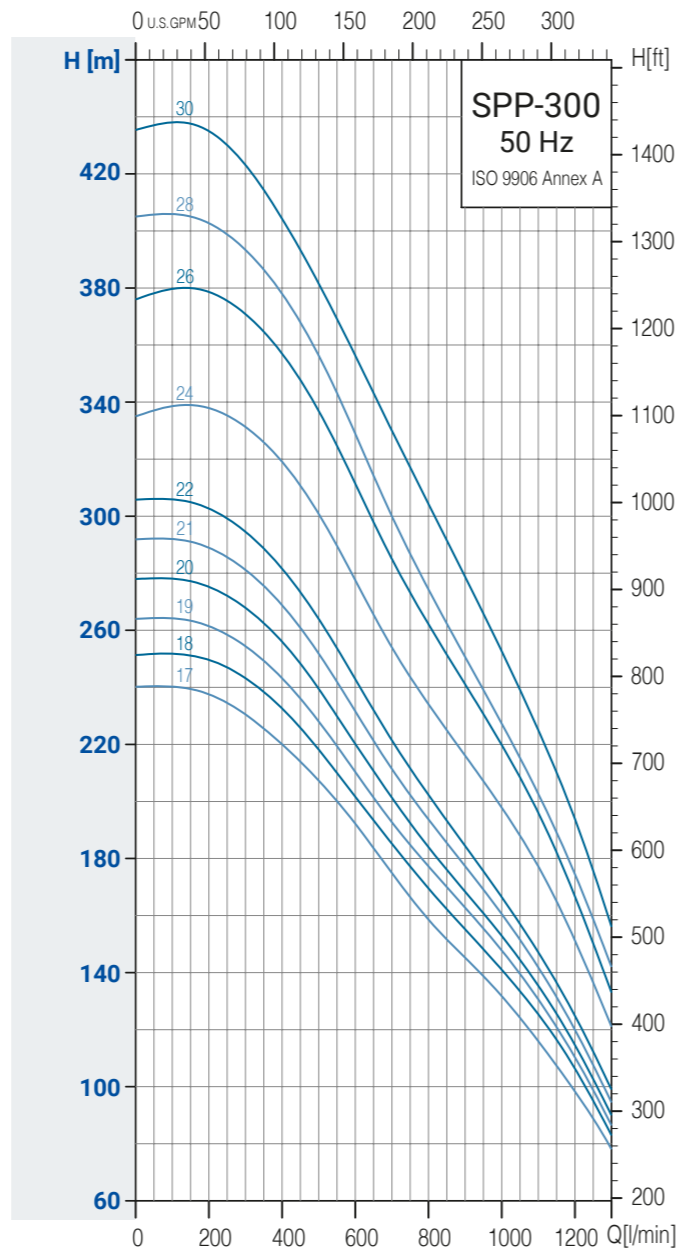
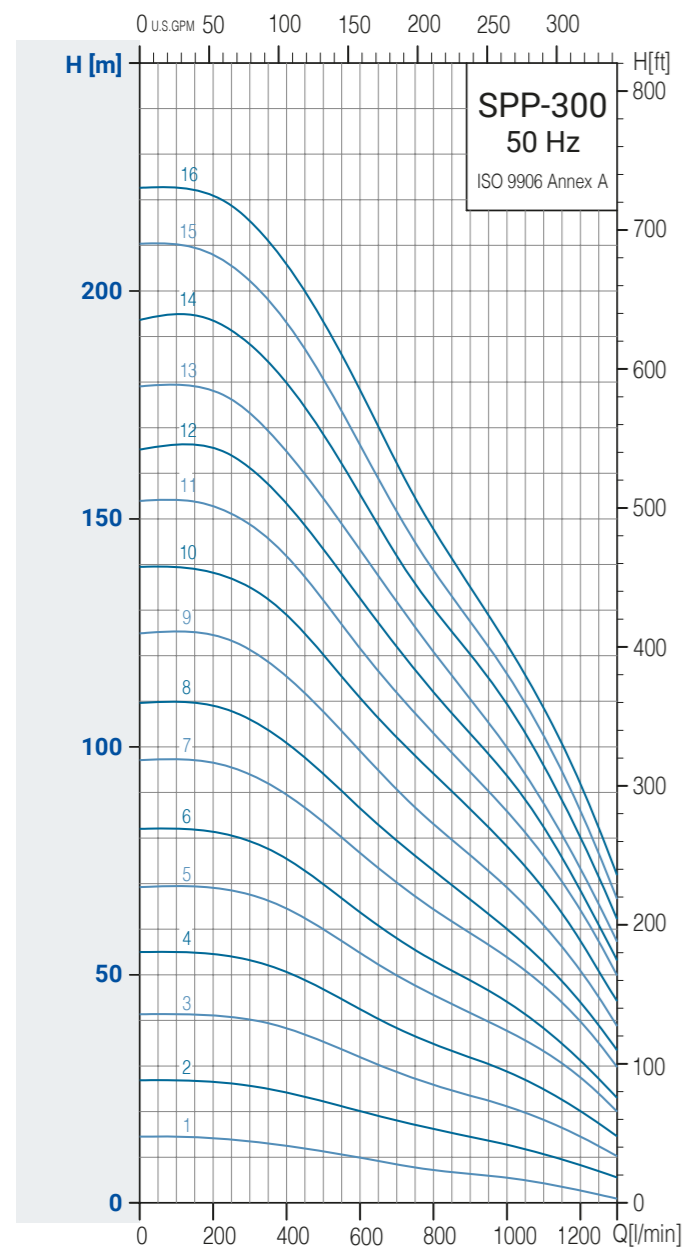
Typ čerpadla	Motor Dia.	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
		A	C*	C**	
SPP 230-1	4"	383	146		6.9
SPP 230-2	4"	496	146		9.2
SPP 230-3C	4"	609	146		11.5
SPP 230-3	4"	609	146		11.5
SPP 230-4C	4"	722	146		13.8
SPP 230-4	6"	722	149	152	13.8
SPP 230-5	6"	835	149	152	16
SPP 230-6	6"	948	149	152	18.3
SPP 230-7	6"	1061	149	152	20.6
SPP 230-8C	6"	1174	149	152	22.9
SPP 230-8	6"	1174	149	152	22.9
SPP 230-9	6"	1287	149	152	25.2
SPP 230-10	6"	1400	149	152	27.4
SPP 230-11	6"	1513	149	152	29.7
SPP 230-12	6"	1626	149	152	32
SPP 230-13	6"	1739	149	152	34.3
SPP 230-14	6"	1852	149	152	36.6
SPP 230-15	6"	1965	149	152	38.8
SPP 230-16	6"	2078	149	152	41.1
SPP 230-17	6"	2191	149	152	43.4
SPP 230-18	6"	2304	149	152	45.7
SPP 230-19	6"	2417	149	152	47.9
SPP 230-20	6"	2530	149	152	50.2
SPP 230-21	6"	2643	149	152	52.5
SPP 230-22	6"	2756	149	152	54.8
SPP 230-23	6"	2869	149	152	57.1
SPP 230-24	6"	2982	149	152	59.3
SPP 230-26*	8"	2537	192	192	130.4
SPP 230-28*	8"	3763	192	192	137.9
SPP 230-30*	8"	3989	192	192	146
SPP 230-33*	8"	4328	192	192	158.4
SPP 230-35*	8"	4554	192	192	166.2
SPP 230-37*	8"	4780	192	192	174

C\* = Maximální průměr čerpadla s jedním kabelem motoru  
C\*\* = Maximální průměr čerpadla se dvěma kabely motoru  
\* S objímkou



Zboží skladem

# SPP 6" SPP-300 Výkonové křivky



# Přehled výkonů

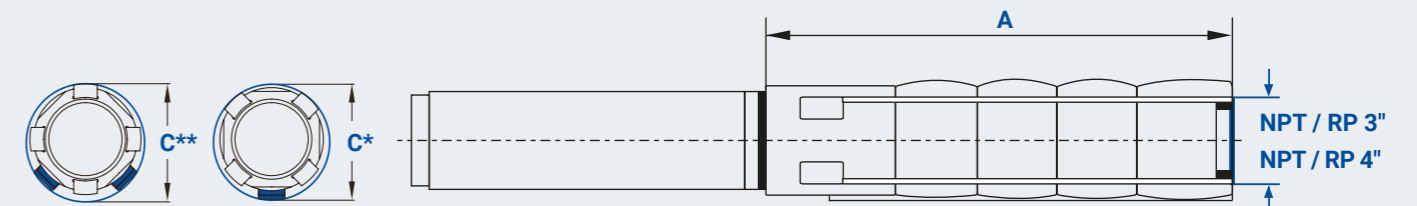
Typ čerpadla	Kw	HP	Průtok Q 2850 ot./min													
			m³/h	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	78
			l/min	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
SPP 300-1	2.2	3		13	13	12	12	11	10	8	7	6	5	4	2	1
SPP 300-2	3.7	5		26	25	24	23	22	20	18	16	14	13	11	8	5
SPP 300-3	5.5	7.5		40	39	38	37	36	32	28	26	24	21	18	14	10
SPP 300-4	7.5	10		53	52	51	48	47	43	38	35	32	28	25	20	14
SPP 300-5	9.3	12.5		67	66	64	62	60	55	50	46	42	38	33	27	19
SPP 300-6	11	15		79	78	76	73	70	64	58	53	48	44	38	32	23
SPP 300-7	13	17.5		94	92	89	86	84	77	70	64	59	54	47	40	29
SPP 300-8	15	20		106	104	101	97	94	87	80	73	67	60	53	44	33
SPP 300-9	18.5	25		122	118	116	112	108	99	91	83	76	69	61	51	38
SPP 300-10	18.5	25		135	132	128	125	120	111	102	95	87	78	68	57	45
SPP 300-11	22	30		148	146	142	137	132	122	112	103	95	86	76	64	49
SPP 300-12	22	30		162	157	153	148	143	133	122	112	103	94	83	68	53
SPP 300-13	26	35		173	169	165	160	155	143	132	121	110	100	87	73	57
SPP 300-14	26	35		188	184	180	175	168	156	142	130	120	109	96	80	63
SPP 300-15	26	35		203	197	193	187	180	166	152	138	127	116	103	86	67
SPP 300-16	30	40		216	211	206	200	193	178	162	148	135	123	108	92	72
SPP 300-17	37	50		230	226	220	214	207	192	175	158	145	132	116	97	78
SPP 300-18	37	50		243	238	233	226	218	202	185	170	155	141	126	107	83
SPP 300-19	37	50		254	249	243	236	228	210	193	177	163	148	131	110	86
SPP 300-20	37	50		267	263	256	248	239	220	201	184	168	153	136	115	90
SPP 300-21	37	50		281	276	269	261	252	232	211	194	177	161	142	120	95
SPP 300-22	37	50		295	289	282	273	264	243	221	202	184	167	147	125	99
SPP 300-24*	45	60		331	326	319	311	301	278	254	234	216	198	177	151	121
SPP 300-26*	55	75		371	365	357	348	337	312	285	262	241	220	196	167	133
SPP 300-28*	55	75		393	386	378	368	357	329	300	274	251	227	203	175	142
SPP 300-30*	55	75		423	415	404	393	381	356	330	304	279	253	225	194	156

Na vyžádání jsou k dispozici čerpadla s vyšším tlakem až do 90 stupňů.  
\* S objímkou

# Rozměry a hmotnosti

Typ čerpadla	Motor Dia.	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg) Čerpadlo
		A	C*	C**	
SPP 300-1	6"	383	146		6.9
SPP 300-2	6"	496	146		9.2
SPP 300-3	6"	609	146		11.5
SPP 300-4	6"	722	149	152	13.7
SPP 300-5	6"	835	149	152	16.0
SPP 300-6	6"	948	149	152	18.3
SPP 300-7	6"	1061	149	152	20.6
SPP 300-8	6"	1174	149	152	22.9
SPP 300-9	6"	1287	149	152	25.1
SPP 300-10	6"	1400	149	152	27.4
SPP 300-11	6"	1513	149	152	29.7
SPP 300-12	6"	1626	149	152	32.0
SPP 300-13	6"	1739	149	152	34.3
SPP 300-14	6"	1852	149	152	36.5
SPP 300-15	6"	1965	149	152	38.8
SPP 300-16	6"	2078	149	152	41.1
SPP 300-17	6"	2191	149	152	43.4
SPP 300-18	6"	2304	149	152	45.7
SPP 300-19	6"	2417	149	152	48.0
SPP 300-20	6"	2530	149	152	50.2
SPP 300-21	6"	2463	149	152	52.5
SPP 300-22	8"	2784	183	183	60.2
SPP 300-24*	8"	3311	192	192	125.1
SPP 300-26*	8"	3537	192	192	132.4
SPP 300-28*	8"	3763	192	192	139.9
SPP 300-30*	8"	3989	192	192	148.0

C\* = Maximální průměr čerpadla s jedním kabelem motoru  
C\*\* = Maximální průměr čerpadla se dvěma kabely motoru  
\* S objímkou



Zboží skladem

**pumpa**<sup>®</sup>

**BRNO**

U Svitavy 1, 618 00 Brno  
tel.: +420 548 422 611  
e-mail: obchod@pumpa.cz

**PRAHA**

U Pekáren 2, 102 00 Praha 10  
tel.: +420 272 011 611  
e-mail: praha@pumpa.cz



**SERVIS 24/7 HOD**  
**602 737 009**



**VOLAT ZDARMA**  
**800 100 763**

[www.pumpa.cz](http://www.pumpa.cz)

Za tiskové chyby neručíme. Všechna vyobrazení mají pouze ilustrativní charakter. Práva na změny vyhrazena.