

Odstředivá ponorná elektrická čerpadla 6" jsou vhodná pro dodávání vody v občanském i průmyslovém sektoru, pro tlaková zařízení, zavlažování a veřejná vodovodní potrubí.



### POLE POUŽITÍ

- Max. teplota kapaliny: 30°C
- Max. obsah pevných částic: 40 ppm

### MATERIÁL

- Výtlačné a sací tělo z litiny
- Vnější plášť, rozpěrky, kroužky opracování, zpětná klapka, ochrana kabelu a sací mřížka z AISI 304
- Oběžné kolo a difuzor z technopolymeru
- Hřídel z AISI 420

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Dvoupólový motor: do 5.5 kW - 4", od 7.5 do 30 kW - 6"
- Výtlak: 2" 1/2 pro SF6R10/13 a sérii SF6S25  
3" pro sérii SF6S32/42
- Standard: přímé spouštění

Model SF6	l/min m³/h	Q = Dopravované množství										Délka mm.	Váha Kg.
		0	100	200	250	300	400	550	700	850	1000		
		0	6	12	15	18	24	33	42	51	60		
H = Dopravní výška (m)													
R10-5/2.2	79	68	45	26	-	-	-	-	-	-	583	11,5	
R10-6/3	95	81	54	31	-	-	-	-	-	-	621	12	
R10-7/3	111	95	63	36	-	-	-	-	-	-	659	12,5	
R10-8/4	126	108	72	42	-	-	-	-	-	-	697	13	
R10-9/4	142	122	81	47	-	-	-	-	-	-	735	14	
R10-12/5.5	190	162	108	62	-	-	-	-	-	-	848	16	
R10-15/7.5	237	203	135	78	-	-	-	-	-	-	962	18	
R10-18/9.2	284	243	162	94	-	-	-	-	-	-	1076	20	
R10-21/9.2	332	284	189	109	-	-	-	-	-	-	1190	22	
R13-4/2.2	62	60	49	40	28	-	-	-	-	-	545	11	
R13-5/3	78	75	62	50	35	-	-	-	-	-	583	11,5	
R13-6/4	93	90	74	60	42	-	-	-	-	-	621	12	
R13-7/5.5	109	105	86	70	49	-	-	-	-	-	659	12,5	
R13-8/5.5	124	120	98	80	56	-	-	-	-	-	697	13	
R13-9/5.5	140	135	111	90	63	-	-	-	-	-	735	14	
R13-12/7.5	186	180	148	120	84	-	-	-	-	-	848	16	
R13-15/9.2	233	225	185	150	105	-	-	-	-	-	962	18	
R13-18/11	279	270	221	180	126	-	-	-	-	-	1076	20	
R13-21/13	326	315	258	210	147	-	-	-	-	-	1190	22	
R13-24/15	372	360	295	240	168	-	-	-	-	-	1304	24	
S25-3/3	46	-	40	38	35	29	16	-	-	-	564	11	
S25-4/4	61	-	53	50	47	38	21	-	-	-	621	12	
S25-6/5.5	92	-	80	76	70	58	31	-	-	-	735	13,5	
S25-8/7.5	122	-	106	101	94	77	42	-	-	-	848	16	
S25-10/9.2	153	-	133	126	117	96	52	-	-	-	962	17,5	
S25-12/11	184	-	159	151	140	115	62	-	-	-	1076	19,5	
S25-14/15	230	-	199	189	176	144	78	-	-	-	1190	22	
S25-16/15	245	-	212	202	187	154	83	-	-	-	1304	23	
S25-20/18.5	306	-	265	252	234	192	104	-	-	-	1584	27,5	
S25-24/22	367	-	318	302	281	230	125	-	-	-	1810	31	
S32-2/3	32	-	-	-	29	26	20	13	-	-	513	10	
S32-3/4	49	-	-	-	43	39	31	19	-	-	573	10,5	
S32-4/5.5	65	-	-	-	57	52	41	26	-	-	632	11,5	
S32-5/7.5	81	-	-	-	71	65	51	32	-	-	692	13	
S32-6/9.2	97	-	-	-	86	78	61	39	-	-	752	14,5	
S32-8/11	130	-	-	-	114	104	82	51	-	-	872	15,5	
S32-9/15	146	-	-	-	129	118	92	58	-	-	932	16,5	
S32-10/15	162	-	-	-	143	131	102	64	-	-	992	17,5	
S32-12/18.5	195	-	-	-	171	157	122	77	-	-	1112	19,5	
S32-15/22	243	-	-	-	214	196	153	96	-	-	1292	22	
S32-18/26	292	-	-	-	257	235	184	116	-	-	1524	26	
S32-20/30	324	-	-	-	286	261	204	129	-	-	1644	28	
S42-2/4	26	-	-	-	-	22	18	15	12	8	513	10	
S42-3/5.5	39	-	-	-	-	32	28	23	18	12	573	10,5	
S42-4/7.5	52	-	-	-	-	43	37	30	24	15	632	12	
S42-5/9.2	65	-	-	-	-	54	46	38	30	19	692	13	
S42-6/11	78	-	-	-	-	65	55	46	36	23	752	14,5	
S42-8/13	104	-	-	-	-	86	74	61	48	31	872	15,5	
S42-9/15	117	-	-	-	-	97	83	68	54	35	932	16,5	
S42-10/18.5	130	-	-	-	-	108	92	76	60	39	992	17,5	
S42-12/22	156	-	-	-	-	130	110	91	72	46	1112	19,5	
S42-15/26	195	-	-	-	-	162	138	114	90	58	1292	22	
S42-18/30	234	-	-	-	-	194	166	137	108	69	1524	26	