



4SP 14	kW	dĺžka v mm		Q (m³/h)	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	11	13	14	16	18	
		k	h		Q (l/s)	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
					Q (l/min)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
4SP 14/5	1,5	1067	628	H (m)	32	31	29	28	27	26	24	23	20	18	14	
4SP 14/7	2,2	1352	838		45	43	41	39	38	36	34	32	28	25	20	
4SP 14/10	3,0	1595	1006		64	62	59	56	54	51	49	45	40	35	28	
4SP 14/13	4,0	1887	1258		83	80	76	73	70	67	63	59	53	46	37	
4SP 14/16	5,5	2179	1510		102	99	94	90	86	82	78	73	65	57	45	
4SP 14/18	5,5	2397	1678		115	111	106	101	97	92	88	82	73	64	51	
4SP 14/22	7,5	2819	1980		140	135	129	124	118	113	107	100	90	78	62	
4SP 14/24	7,5	3021	2182		153	148	141	135	129	123	117	109	97	85	68	

4SV, 5SV

Použitie

Čerpanie pitnej a úžitkovej vody najmä z kopaných studní a otvorených nádrží.
 Predovšetkým domáce použitie ako sú zásobovanie vodou domácností, Polievanie záhrad a zavlažovanie poľí.

Prevádzkové podmienky

Maximálna teplota čerpanej vody +40°C
 Maximálny obsah piesku vo vode 0,15%
 Minimálny vnútorný priemer vrtu:
 4SV - 100mm, 5SV - 130mm

Hydraulika a Motor

Ponorné čerpadlá so spodným saním a zabudovaným chladiacim plášťom v prevedení na 230V/50Hz s kondenzátorovou skrinkou a s plavákom alebo bez plaváka.

Motor previnuteľný olejom plnený.



	Súčiastka	Materiál
Hydraulika	plášť čerpadla	AISI 304 SS
	vytláčne teleso	AISI 304 SS
	sacie teleso	AISI 304 SS
	difúzer	Plast PPO
	obežné koleso	Plast PPO
Motor	plášť motora	AISI 304 SS
	vrchné teleso	Cast-iron ASTM NO.30
	spodné teleso	AISI 304 SS
	mech. upchávka	Speciálna Grafit-Keramika
	hriadel	AISI 304 SS-ASTM 5140
	náplň motora	Olej pre potravinárske využitie