

# SP 4

## VIŠESTEPENA POTOPNA PUMPA ZA BUNARE 4"

### PRIMJENA

Višestepene potopne pumpe za bunare. Posebno pogodne za civilne i industrijske svrhe, za prskalice i postrojenja za navodnjavanje hrane, u protivpožarnim instalacijama i uopšteno za snabdijevanje čistom vodom

### RADNI USLOVI

- Max. dubina uranjanja - 150 mt.
- Temperatura tekućine do 35°C (za kućnu upotrebu)
- Max. temperatura tečnosti: 35°C (za druge namene)
- Sadržaj pijeska max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/sat 20 max

### MATERIJAL MOTORA

- Spoljno kućište - nehrđajući čelik AISI 304
- Osovina motora - nehrđajući čelik AISI 304
- Gornji nosač - pocinčani ljevani čelik
- Mehanička brtva - keramika/grafit
- Spoljno kućište - nehrđajući čelik AISI 304
- Osovina motora - nehrđajući čelik AISI 304
- Faze - polikarbonat
- Radno kolo - noril

### MOTOR

- Monofazni 230V-50Hz i trofazni 400V-50Hz
- Dvopolni indukcionni motor
- Potopljeni motor u uljanom kućištu
- Klasa F Izolacija i IP 68 zaštita

### ŠIFRE

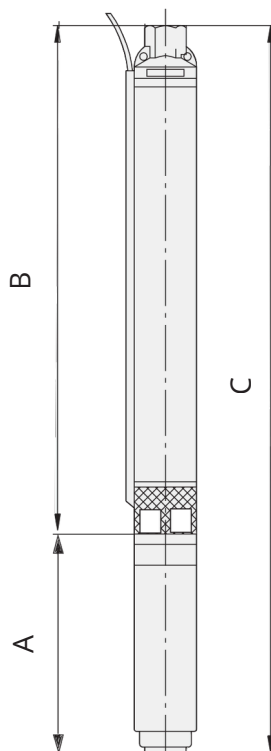
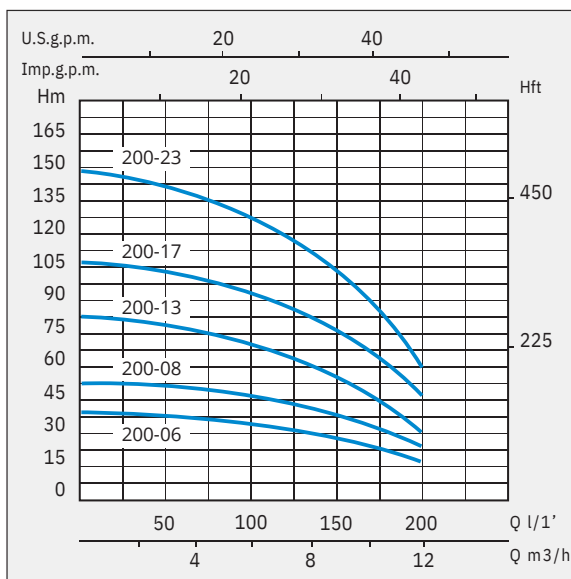
**SP200-06 - 802625**

**SP200-08 - 802220**

**SP200-13 - 771946**

**SP200-17 - 806094**

**SP200-23 - 801522**



### SP 200



Minimalni indeks efikasnosti (BEP) MEI ≥ 0,4

MODEL	Dimenzije u milimetrima		
	A	B	C
SPM-SP/TR 200-06	405	356	761
SPM-SP/TR 200-08	440	418	858
SPM-SP/TR 200-13	495	573	1068
SP/TR 200-17	607	697	1304
SP/TR 200-23	683	921	1604

MODEL		SNAGA		BROJ RADNIH KOLA	Q = KAPACITET												DNM
Monofazna	Trofazna	P2			m <sup>3</sup> /h	0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
		HP	kW		lt/1'	0	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	
					Ukupna visina u metrima												
SPM 200-06	SP/TR 200-06	1,5	1,1	6	H (m)	39	38	37	36	35	34	32	29	26	22	17	2"
SPM 200-08	SP/TR 200-08	2	1,5	8		52	51	50	48	47	46	43	39	35	29	24	2"
SPM 200-13	SP/TR 200-13	3	2,2	13		82	80	78	75	73	71	66	59	50	40	30	2"
	SP/TR 200-17	4	3	17		108	106	102	98	96	94	87	79	70	58	46	2"
	SP/TR 200-23	5,5	4	23		148	144	140	134	131	127	118	108	95	79	60	2"