

Pompa głębinowa, wielostopniowa, odśrodkowa do wody czystej o temperaturze do 35°C. Z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym. Z pływającymi wirnikami Do studni o średnicy min. 4" (100 mm). Połączenie pompy z silnikiem za pomocą standardowego złącza NEMA.

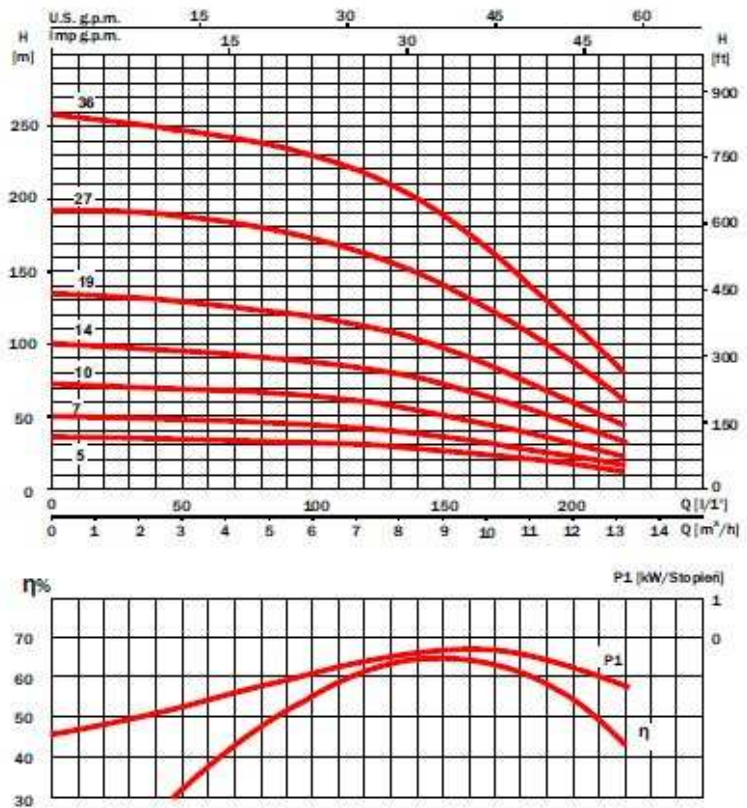
Zastosowanie: Tłoczenie wody surowej, uzdatnionej, wód mineralnych itp., nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających. Instalacje domowe, rolnicze i przemysłowe. Systemy ciśnieniowe i nawadnianie. Zestawy hydroforowe wodociągowe i p. pożarowe. Dopuszczalna zawartość piasku -100 g/m³.

Zalety: Cicha praca, energooszczędność, Nowoczesna konstrukcja. Pompa z pływającymi wirnikami. Wysoka odporność na ścieranie części pompy mających kontakt z pompowaną wodą. Podwójne uszczelnienie mechaniczne, nie wymaga konserwacji.

Wykonania materiałowe: Obudowa zewnętrzna, filtr, wał, przyłącze tłoczne, korpus pompy i osłona kabla - stal nierdzewna AISI 304. Wirniki pływające i dyfuzory - Noryl modyfikowany włóknem szklanym. Uszczelnienia O-ring - kauczuk butadienowo-nitrylowy (NBR). Sprzęgło silnik-pompa - stal nierdzewna D2B.

Silnik: Połączony z pompą wielowypustem wg. standardu NEMA. Chłodzony pompowaną wodą. Zasilany napięciem: 1x230V lub 3x230V, lub 3x400V, 50Hz.





	A	B	C	D	Kg
Saturn 4fi 900 5	341	2"	98	91	3.2
Saturn 4fi 900 7	418	2"	98	91	3.8
Saturn 4fi 900 10	533	2"	98	91	4.8
Saturn 4fi 900 14	687	2"	98	91	6
Saturn 4fi 900 19	880	2"	98	91	7.7
Saturn 4fi 900 27	1188	2"	98	91	10.3
Saturn 4fi 900 36	1534	2"	98	91	13.2

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	kW	HP	L/1'	10	30	50	70	90	110	130	150
				m³/h	0.6	1.8	3	4.2	5.4	6.6	7.8	9
Saturn4fi 900 5M	Saturn4fi 900 5	1.5	2		35	34	32	31	30	26	21	12
Saturn4fi 900 7M	Saturn4fi 900 7	1.5	2		50	49	48	45	41	35	28	16
Saturn4fi 900 10M	Saturn4fi 900 10	2.2	3		70	69	68	65	60	50	40	22
	Saturn4fi 900 14	3	4		100	98	92	90	82	72	56	31
	Saturn4fi 900 19	3.7	5.5		132	130	128	120	111	97	75	42
	Saturn4fi 900 27	5.5	7.5		190	189	185	176	162	140	110	61
	Saturn4fi 900 37	7.5	10		256	251	243	234	218	189	145	80