

**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.**

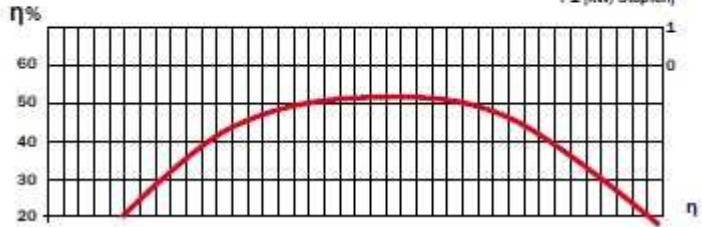
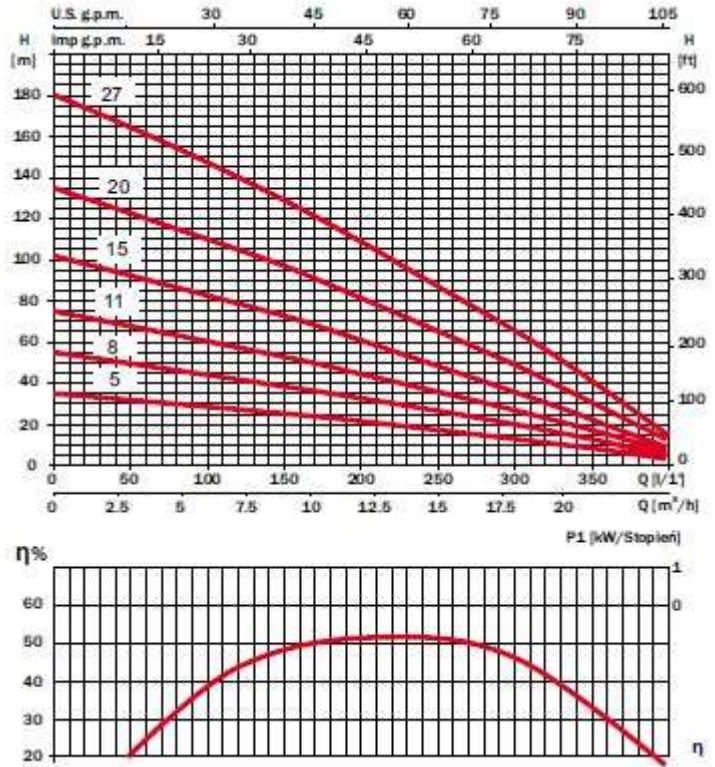
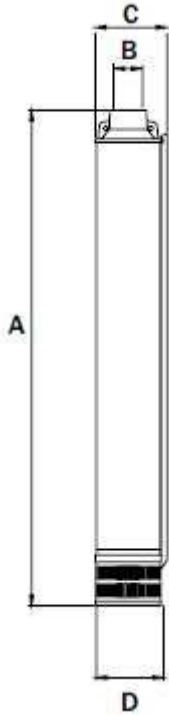
**Zastosowanie:** Tłoczenie wody surowej, uzdatnionej, wód mineralnych itp., nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających. Instalacje domowe, rolnicze i przemysłowe. Systemy ciśnieniowe i nawadnianie. Zestawy hydroforowe wodociągowe i p. pożarowe. Dopuszczalna zawartość piasku -100 g/m<sup>3</sup>.

**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 1300 5	363	2"	98	91	3
Saturn 4fi 1300 8	491	2"	98	91	4.1
Saturn 4fi 1300 11	620	2"	98	91	5.2
Saturn 4fi 1300 15	792	2"	98	91	6.6
Saturn 4fi 1300 20	1006	2"	98	91	8.4
Saturn 4fi 1300 27	1306	2"	98	91	10.9

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	kW	HP	L/1'	50	100	150	200	250	300	350	400
				m/h	3	6	9	12	15	18	21	24
Saturn4fi 1300 5M	Saturn4fi 1300 5	1.5	2		31	28	25	20	16	12	7	3
Saturn4fi 1300 8M	Saturn4fi 1300 8	2.2	3		49	44	38	32	25	19	12	4
Saturn4fi 1300 11M	Saturn4fi 1300 11	3	4		67	60	53	44	35	26	16	6
	Saturn4fi 1300 15	3.7	5.5		92	83	72	60	48	35	22	8
	Saturn4fi 1300 20	5.5	7.5		122	110	96	81	65	48	30	12
	Saturn4fi 1300 27	7.5	10		165	147	130	108	87	65	40	15