

Pompa głębinowa, monoblokowa, wielostopniowa, do wody czystej o temperaturze do 35°C. Z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym. Z pływającymi wirnikami do studni o średnicy min. 5"(125 mm).

Zastosowanie: Tłoczenie wody surowej, uzdatnionej, wód mineralnych itp. nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających. Instalacje domowe, rolnicze i przemysłowe. Systemy ciśnieniowe i nawadnianie.

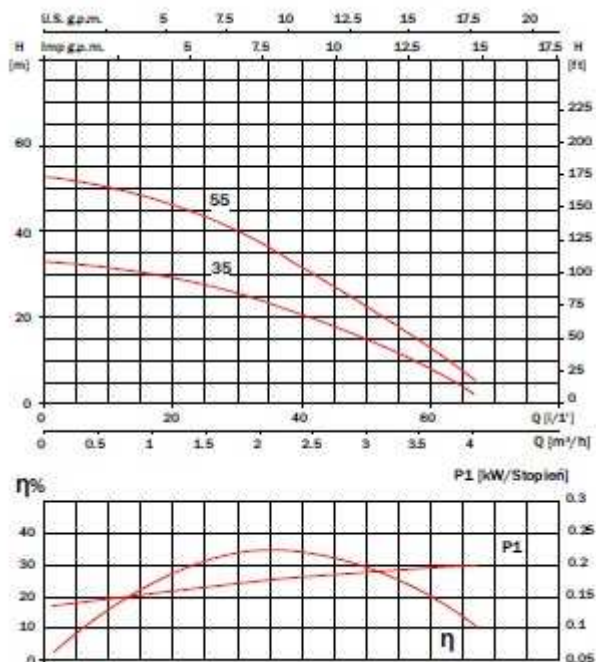
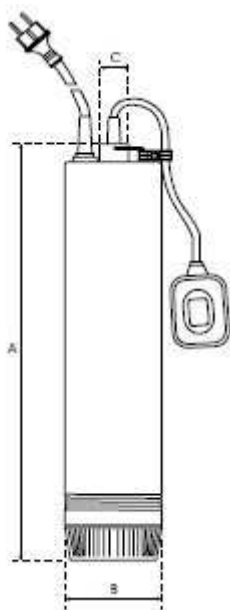
Zalety: Cicha praca, energooszczędność, nowoczesna konstrukcja. Podwójne uszczelnienie mechaniczne, nie wymaga konserwacji. Silnik chłodzony pompowaną wodą.

Wykonania materiałowe: Obudowa pompy, obudowa silnika, filtr i przyłącze tłoczne - stal nierdzewna AISI 304. Dyfuzory i pływające wirniki - Noryl modyfikowany włóknem szklanym. Wał pompy - stal nierdzewna AISI 303. Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową - grafit, ceramika.

Silnik: Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP 68, klasa izolacji F. Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym.

Certyfikaty: ISO 9001, "B", CE. Świadectwo Instytutu Higieny.





WYMIARY

	A	B	C	Kg
Acua 5 35M	453	123	1"	10
Acua 5 55M	520	123	1"	10.5

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

230V 50 Hz

	A	P1(kw)	kW	HP	μF
	1~ 230V	1~			
Acua 5 35M	2,8	0,6	0,37	0,5	12
Acua 5 55M	4,1	0,95	0,75	1,0	12

PARAMETRY HYDRAULICZNE

230V 50 Hz

	5	10	20	30	40	50	60	65
	l/m m ³ /h	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Acua 5 35M	33	32	30	27	22	17	10	7
Acua 5 55M	51	49	44	38	32	24	16	12

Maksymalna wysokość podnoszenia: 51 m.

Maksymalna wydajność: 68 l/min

Przyłącze tłoczne: Ø 1" (wewn. 25 mm)