

**Zastosowania:**

Woda surowa, uzdatniona, wody mineralne itp., nie zawierające domieszek włóknistych i ścierających. Instalacje domowe, rolnicze i przemysłowe. Systemy ciśnieniowe i nawadnianie. Zestawy hydroforowe wodociągowe. Maksymalna głębokość zanurzenia pompy 10 m.

Wykonanie materiałowe:

Obudowa pompy, obudowa silnika:
Wirniki i filtr - stal nierdzewna AISI304.
Wał pompy - stal nierdzewna AISI 420.
Dyfuzory - poliwęglan modyfikowany włóknem szklanym.
Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową - grafit, ceramika.
Przyłącze tłoczne - stal nierdzewna AISI 304.

Acuaria07:

bez wyłącznika pływakowego.

Acuaria 07 A:

z wyłącznikiem pływakowym.

Silnik:

Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP68, klasa izolacji F.
Silnik jednofazowy z wbudowanym wyłącznikiem termicznym.

Certyfikaty i atesty:

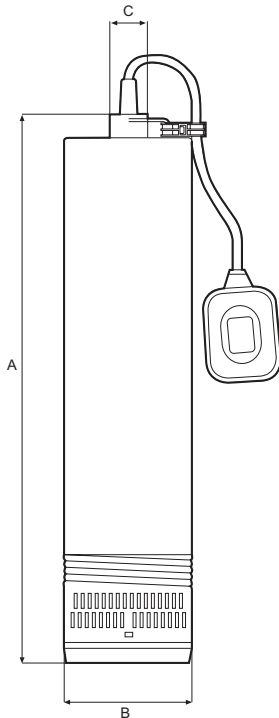
ISO 9001, CE, PZH.

Zalety:

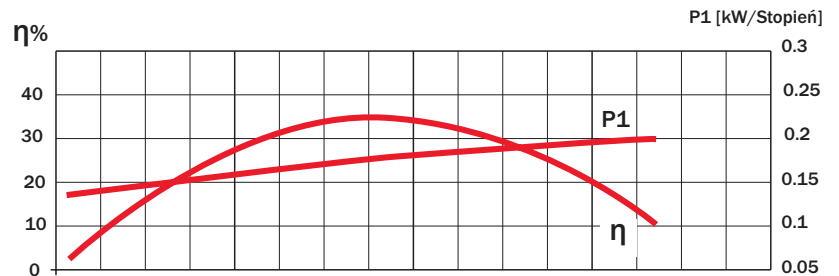
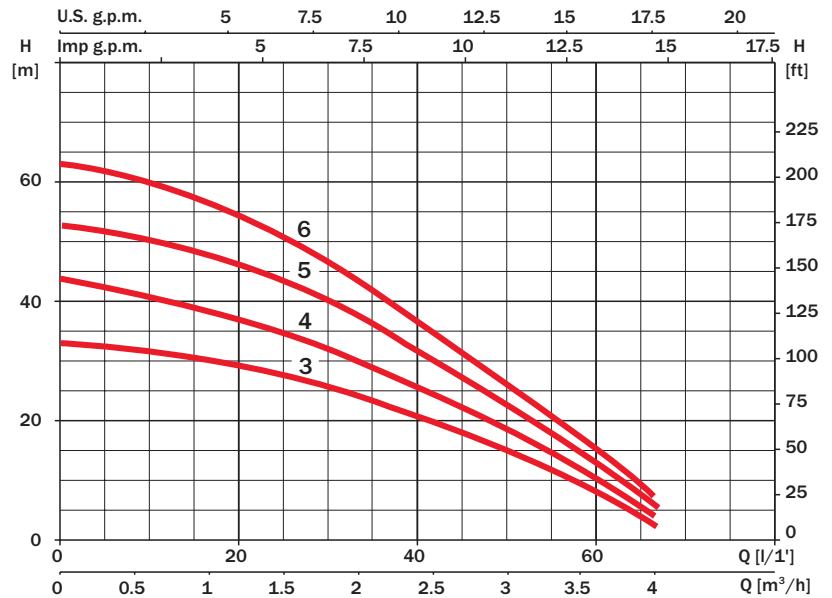
Cicha praca,
energooszczędność,
Nowoczesna konstrukcja.
Podwójne uszczelnienie mechaniczne, nie wymaga konserwacji.
Silnik chłodzony pompowaną wodą
Automatyczne sterowanie za pomocą wbudowanego wyłącznika pływakowego.



Acuaría 07



	A	B	C	Kg
Acuaría 07 3	491	123.6	1"	9.8
Acuaría 07 4	523.5	123.6	1"	11
Acuaría 07 5	557	123.6	1"	12
Acuaría 07 6	600	123.6	1"	13.2



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	L/1' m³/h	10	20	30	40	45	50	60	65
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Acuaría 07 3 M	Acuaría 07 3	2.8	2.0	1.2	0.6	0.6	0.37	0.5	12		33	29	26	21	18	15	8	4
Acuaría 07 4 M	Acuaría 07 4	3.5	2.9	1.7	0.8	0.8	0.5	0.75	12		41	37	32	26	22	19	10	6
Acuaría 07 5 M	Acuaría 07 5	4.1	3.3	1.9	0.95	0.95	0.75	1	12		50	46	40	32	27	23	13	8
Acuaría 07 6 M	Acuaría 07 6	5.0	3.6	2.0	1.1	1	0.9	1.2	16		60	55	47	37	32	26	15	9

BELSAN Sp. z o.o.

04-461 Warszawa
ul. Stężycka 9
e-mail: belsan@belsan.pl
tel./fax: (022) 673 52 17(18)

Regionalne Biura Techniczno-Handlowe:

64-100 Leszno
Ul. Niepodległości 47
e-mail: leszno@belsan.pl
tel./fax: (065) 520 50 26

21-500 Biała Podlaska
ul. Sidorska 55
e-mail: bialapodlaska@belsan.pl
tel./fax: 083 343 72 52