



ACUARIA 17

Pompă submersibilă
centrifugă multietajată

Aplicatii :

Destinată a lucra cu apă curată în irigații , alimentări cu apă domestice și rezidențiale .

Recomandare: a funcționa în sisteme de alimentări cu apă la presiune constantă .

Materiale :

- Corpul pompei , corpul de refulare , prefiltrul , turbinele în oțel inoxidabil , AISI 304
- Difuzorul PPO +30% GF
- Axul motorului din oțel inoxidabil , F 114
- Garnitură mecanică dublă .

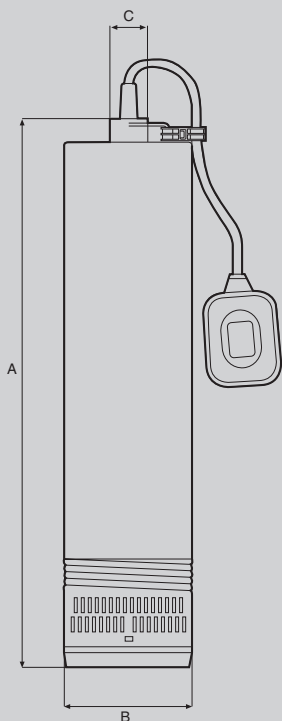
Motor electric:

- Asincron , 2 poli
- Clasa de izolație F , IP 44
- Serviciu continuu , S1
- Protecție termică incorporată pentru varianta monofazată (1~230V).

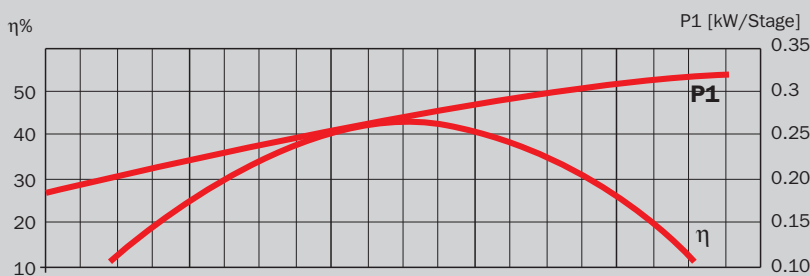
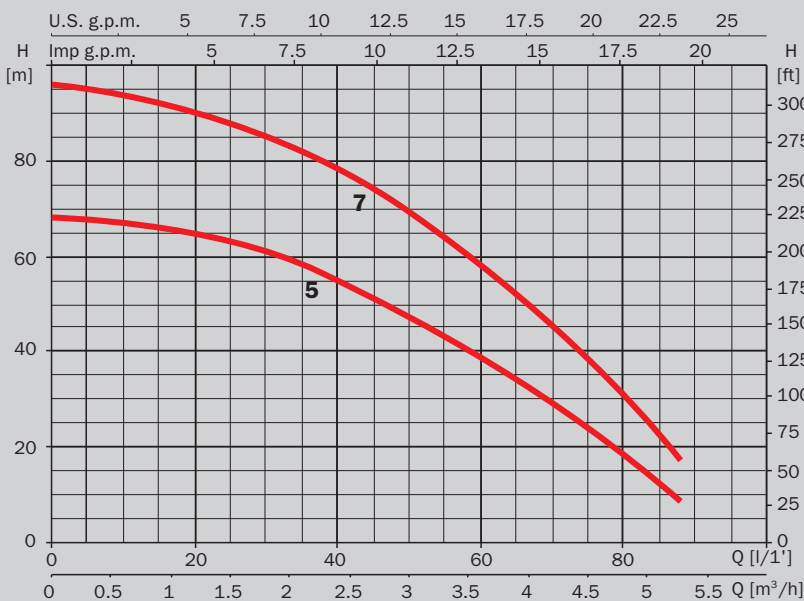
Limite de funcționare :

- diametrul minim puț 140 mm
- temperatura maximă a lichidului pompat 35 C
- adâncime de imersie : maxim 50 m
- presiune max 12 bar
- nr. maxim de porniri 0.5/min

Pompe submersibile



	A	B	C	Kg
Acuaria17 5	553	138	1"	14
Acuaria17 7	646	138	1"	14.2



230V		400V		Intensitate (A)		Putere absorbita P1 (KW)		Putere motor P2 (KW)		Capacitate condensator (µF)
50Hz		50Hz		1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 400V	KW	HP	1~ 230V
Acuaria 17 5M		Acuaria 17 5		7.40	2.60	1.60	1.50	0.90	1.25	16µF-450V
Acuaria 17 7M		Acuaria 17 7		10.70	3.80	2.20	2.10	1.50	2.00	25µF-450V

230V	400V	Debit (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	80	85
50Hz	50Hz	Debit (mc/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.8	5.1
Acuaria 17 5M	Acuaria 17 5	m.c.a	70	67	65	62	55	48	39	18	12
Acuaria 17 7M	Acuaria 17 7		95	94	90	85	78	69	58	30	22