



ACUARIA 27

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 .

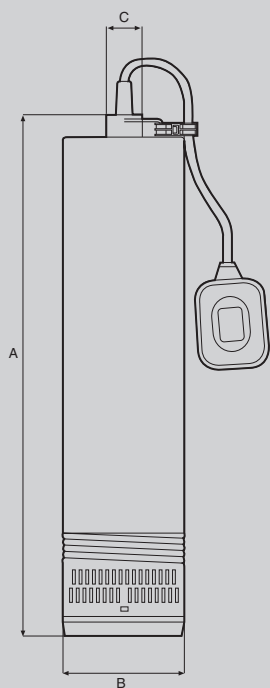
Motor electric:

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

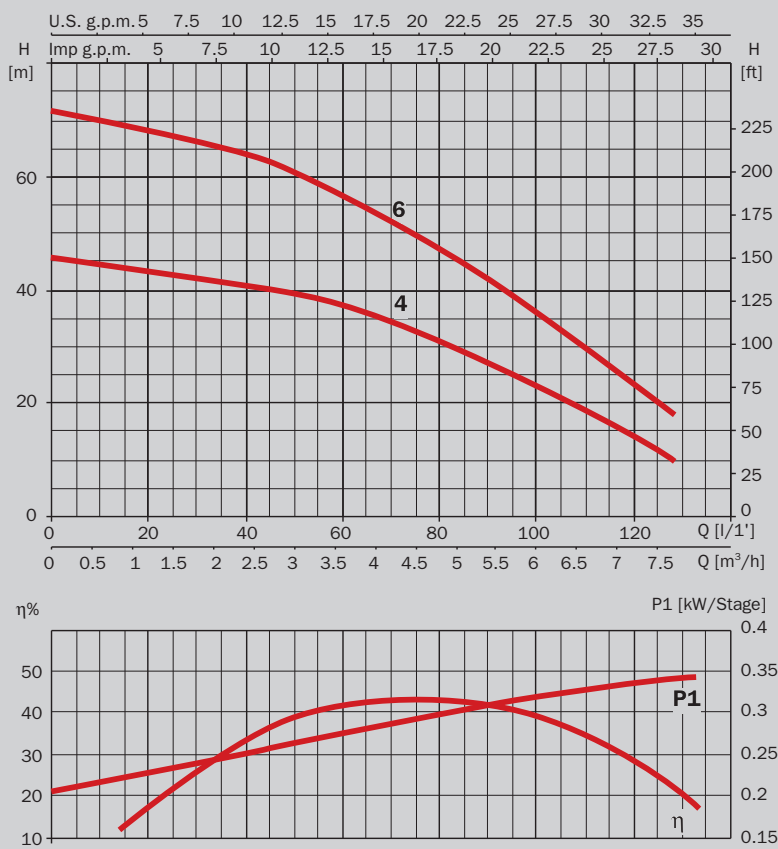
Limite de funcționare :

- 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
Acuaría27 4	552	138	1"	20
Acuaría27 6	655	138	1"	24



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
Acuaría 27 4M	Acuaría 27 4	7.00	2.50	1.50	1.40	0.90	1.25	16μF-450V
Acuaría 27 6M	Acuaría 27 6	10.80	3.80	2.20	2.10	1.50	2.00	25μF-450V

230V	400V	Debit (l/min)	20	30	40	50	60	80	100	120
50Hz	50Hz	Debit (mc/h)	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2
Acuaría 27 4M	Acuaría 27 4	m.c.a	43	42	41	39	38	31	23	14
Acuaría 27 6M	Acuaría 27 6		68	66	64	61	57	47	36	24