



ACUARIA 07N

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 .

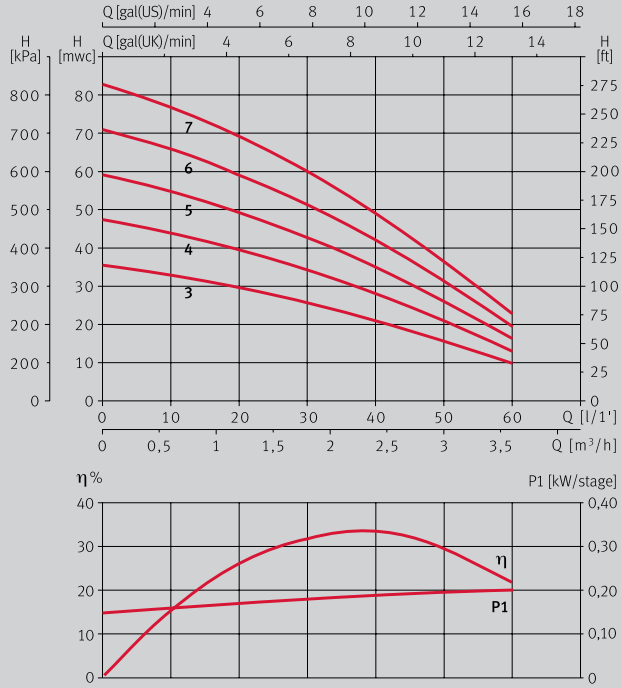
Motor electric:

- 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 130 mm
- temperatura maximă a lichidului pompat 35° C
- adâncime de imersie : maxim 25 m
- presiune max 12 bar
- nr. maxim de porniri 0.5/min

Model	A	B	C	kg
Acuaria 07N 3	470	126	1"	10,0
Acuaria 07N 4	493	126	1"	10,6
Acuaria 07N 5	517	126	1"	11,5
Acuaria 07N 6	560	126	1"	12,4
Acuaria 07N 7	583	126	1"	12,6



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
Acuari 07 3MN				2.80		0.65		0.37	0.50	12μF-450V
Acuari 07 4MN		Acuari 07 4N		3.50	1.70	0.90	0.80	0.50	0.75	12μF-450V
Acuari 07 5MN		Acuari 07 5N		4.10	1.90	1.00	1.00	0.75	1.00	12μF-450V
Acuari 07 6MN		Acuari 07 6N		5.00	2.00	1.20	1.10	0.90	1.20	16μF-450V
Acuari 07 7MN		Acuari 07 7N		5.5	2.40	1.30	1.30	1.10	1.50	30μF-450V

230V		400V		Debit (l/min)		0	10	20	30	40	50	60
50Hz		50Hz		Debit (mc/h)		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6
Acuari 07 3MN				m.c.a		35.5	33	29.5	25.8	21	15.5	9.8
Acuari 07 4MN		Acuari 07 4N				47.3	44	39.3	34.4	28	20.7	13
Acuari 07 5MN		Acuari 07 5N				59.2	55	49.2	43	35	25.8	16.3
Acuari 07 6MN		Acuari 07 6N				71	66	59	51.6	42	31	19.5
Acuari 07 7MN		Acuari 07 7N				82.8	77	68.8	60.2	49	36.2	22.8

Pompe submersibile