

Bombas sumergibles multicelulares monobloc



ACUARIA 37 / 57

Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias, suministro doméstico, agrícola, riego por aspersión, goteo y equipos de presión.

Materiales

Envolvente exterior, camisa motor, rodetes y filtro en acero inoxidable AISI 304. Eje motor y eje bomba en acero inoxidable AISI 303. Difusores en tecnopolímero. Doble cierre mecánico en cerámica/grafito/NBR. Pie bomba y cuerpo impulsión en acero gris de fundición pintados por cataforesis. Cámara intermedia con aceite atóxico.

Equipamientos

15 m de cable.

Motor

Asíncrono, dos polos. Protección IP 68. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Motor refrigerado por agua. La protección de los motores debe ser provista por el usuario.

Límites de utilización

Temperatura del agua de 4° C a 40° C.

No incorporan válvula de retención.

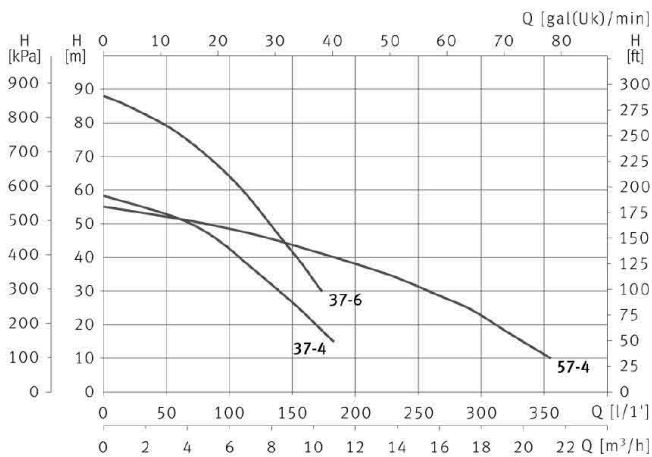
Modelo	I [A]		P1 [KW]		P2		C	I/min	12	40	60	100	120	140	160
	1~	3~	1~	3~	[KW]	[HP]	μF	m³/h	1,2	2,4	3,6	6,0	7,2	8,4	8,6
	230 V	400 V	230 V	400 V											
Acuaria 37 4	9,2	3,3	2	1,9	1,1	1,5	30	E.C.C.	55,7	53,4	50,9	41	35,2	29,1	22,3
Acuaria 37 6		5,3		3	2,2	3			84,5	80,7	77,4	64,8	56,3	46,1	37,2

Modelo	I [A]		P2		I/min	50	100	150	200	250	300	350
	3~	3~	[KW]	[HP]	m³/h	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21
	400 V	400 V										
Acuaria 57 4	5,4	3	2,2	3	m.c.a	52,5	48,1	42,2	37,8	31,5	23,2	12,1

Modelo	A	B	C	kg
Acuaria 37 4	622,5	152	1 1/2"	27,6
Acuaria 37 6	671,5	152	1 1/2"	30,6
Acuaria 57 4	684	152	1 1/2"	30,6

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

Acuaria 37/57



Acuaria 37/57

