

Bomba centrífuga multietapa monobloc sumergible para el suministro de agua

Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Adecuada para pozos abiertos, estanques y depósitos.

Materiales

Cuerpo bomba, aspiración, impulsión, filtro e impulsores en AISI 304.
Eje bomba en AISI 431.
Difusores en tecnopolímero.
Doble cierre mecánico.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
15m de cable con enchufe tipo F.
Acuaría 07S 5 y 6 con condensador interno.
Acuaría 07S 7 con condensador externo con caja porta condensador.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX8.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Rango de uso de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Inmersión máxima 12m.

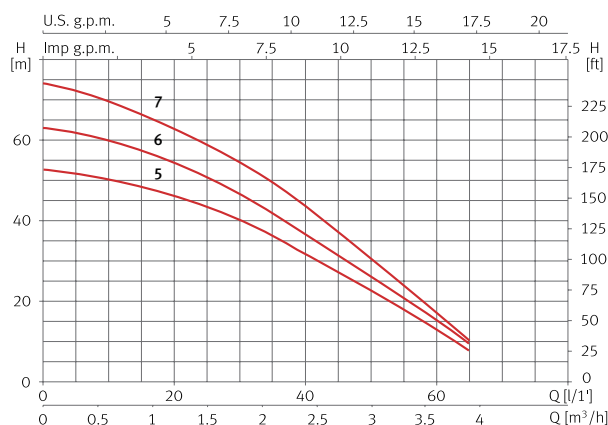


Turbinas en inox	Condensador externo (opcional)	Silenciosa	Presión hasta 70 m	Caudal hasta 65 l/min

Tabla de características

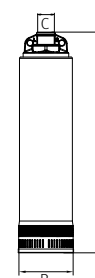
Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	10	20	30	40	50	60	65
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
Acuaría 07S 5	4,7	1	0,75	1	12	mca	50	46	40	32	23	13	8
Acuaría 07S 6	6,2	1,2	0,9	1,2	12		60	55	47	37	26	15	9
Acuaría 07S 7	6,5	1,4	1,1	1,5	30		70	64	55	44	31	18	11

Curva de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 07S 5	526	125	1"	11,5
Acuaría 07S 6	569	125	1"	12,4
Acuaría 07S 7	593	125	1"	12,6



Bomba centrífuga multietapa monobloc sumergible para el suministro de agua

Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Adecuada para pozos abiertos, estanques y depósitos.

Materiales

Cuerpo bomba, aspiración, impulsión, filtro e impulsores en AISI 304.
Eje bomba en AISI 431.
Difusores en tecnopolímero.
Doble cierre mecánico.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
15m de cable sin enchufe.
Condensador externo.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX8.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Inmersión máxima 12m.



Turbinas en inox



Condensador externo



Silenciosa



Presión hasta 95 m

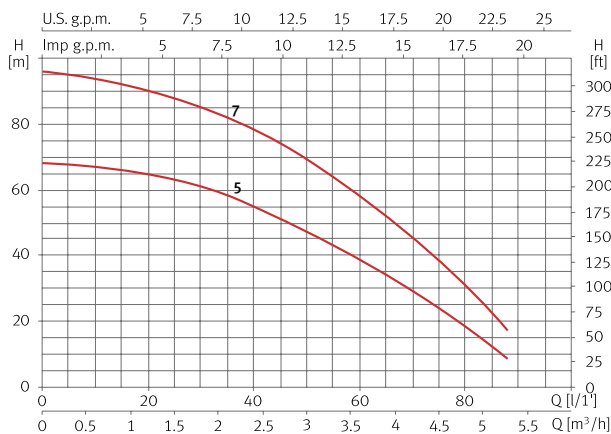


Caudal hasta 85 l/min

Tabla de características

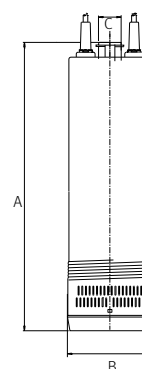
Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	10	20	30	40	50	60	80	85
			[kW]	[HP]			m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8
Acuaría 17 5	7,4	1,6	0,9	1,2	16	mca	67	65	62	55	48	39	18	12
Acuaría 17 7	10,7	2,2	1,5	2	25		94	90	85	78	69	58	30	22

Curva de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 17 5	554	138	1"	19,8
Acuaría 17 7	646	138	1"	24



Bomba centrífuga multietapa monobloc sumergible para el suministro de agua

Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Adecuada para pozos abiertos, estanques y depósitos.

Materiales

Cuerpo bomba, aspiración, impulsión, filtro e impulsores en AISI 304.
Eje bomba en AISI 431.
Difusores en tecnopolímero.
Doble cierre mecánico.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
15m de cable sin enchufe.
Condensador externo.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX8.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Inmersión máxima 12m.



Turbinas en inox



Condensador externo



Silenciosa



Presión hasta 70 m

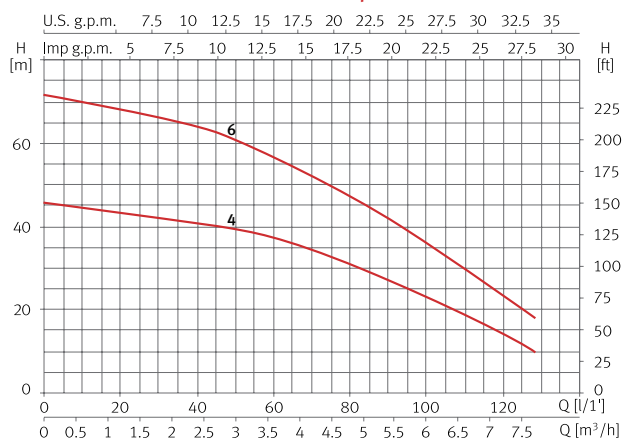


Caudal hasta 120 l/min

Tabla de características

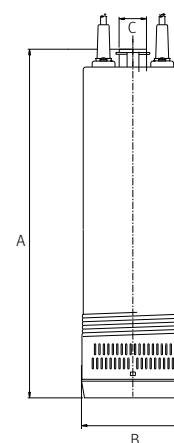
Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]										
Acuaría 27 4	7	1,5	0,9	1,2	16	mca	43	42	41	39	38	31	23	14
Acuaría 27 6	10,8	2,2	1,5	2	25		68	66	64	61	57	47	36	24

Curva de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 27 4	552	138	1"	20
Acuaría 27 6	655	138	1"	24



Bomba centrífuga multietapa monobloc sumergible para el suministro de agua

Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Adecuada para pozos abiertos, estanques y depósitos.

Materiales

Cuerpo bomba, filtro e impulsores en AISI 304.
Aspiración e impulsión en fundición.
Eje bomba en AISI 431.
Difusores en tecnopolímero.
Doble cierre mecánico.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
15m de cable sin enchufe.
Condensador externo.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX8.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Inmersión máxima 12m.



Turbinas en inox



Condensador externo



Silenciosa



Presión hasta 85 m

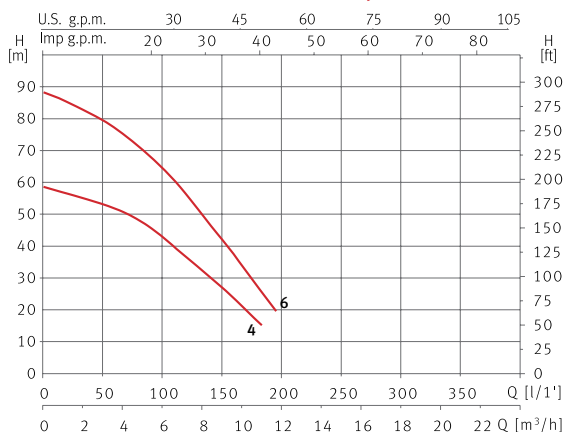


Caudal hasta 175 l/min

Tabla de características

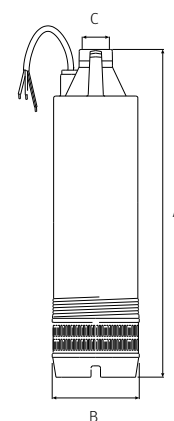
Modelo	I [A]		P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min	12	40	60	100	120	140	160
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]									
Acuaría 37 4	9,2	3,3	2	1,9	1,1	1,5	30	mca	56	53	51	41	35	29	22
Acuaría 37 6	-	5,3	-	3	2,2	3	-		85	81	77	65	56	46	37

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 37 4	623	152	1 1/2"	27,6
Acuaría 37 6	672	152	1 1/2"	30,6



Bomba centrífuga multietapa monobloc sumergible para el suministro de agua

Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.
Adecuada para pozos abiertos, estanques y depósitos.

Materiales

Cuerpo bomba, filtro e impulsores en AISI 304.
Aspiración e impulsión en fundición.
Eje bomba en AISI 431.
Difusores en tecnopolímero.
Doble cierre mecánico.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
15m de cable sin enchufe.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX8.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.

Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Inmersión máxima 12m.



Turbinas en inox



Silenciosa



Presión hasta 55 m

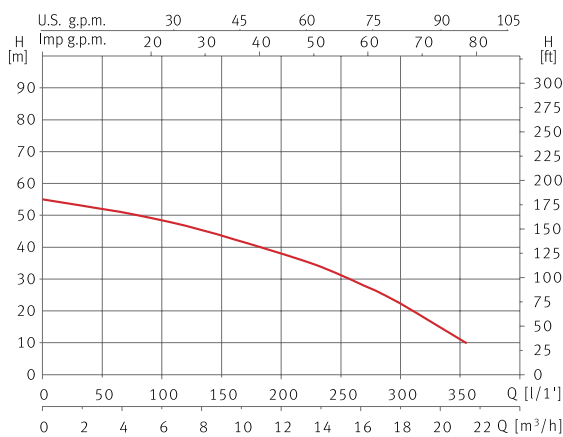


Caudal hasta 350 l/min

Tabla de características

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	50	100	150	200	250	300	350
	3~400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21
Acuaría 57 4	5,4	3	2,2	3	mca	53	48	42	38	32	23	12

Curva de funcionamiento a 2900 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 57 4	684	152	1 1/2"	30,6

