

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 en alúmina-grafito.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
Modelo MA: interruptor de nivel.
Modelo M: sin interruptor de nivel.
15m de cable sin enchufe.
Condensador externo.
Acuaría 07S 2 y 3 220V con condensador interno.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IP68.
Aislamiento clase F.
Protección térmica incorporada.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.

Limitaciones

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



Modelo MA

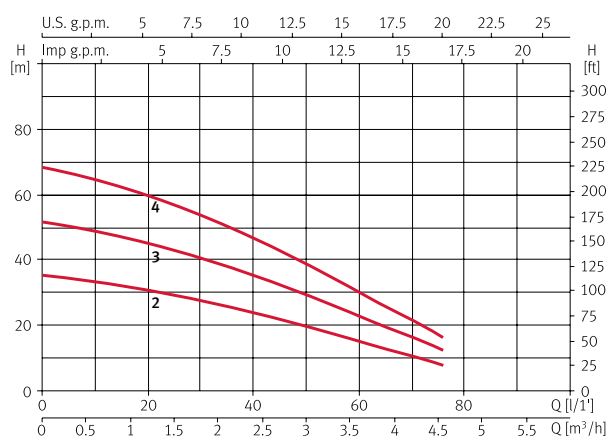


Modelo M

Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]		P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	10	20	40	60	70	Código			
	1~115V	1~220V	1~	[kW]	[HP]								115V/220V	m³/h	0,6	1,2
Acuaría 07S 2	6,8	3,7	0,75	0,37	0,5	30/12	mca	33	30	24	15	10	210126	210167	209427	210168
Acuaría 07S 3	12	5,4	1,1	0,75	1	30/12		49	45	36	23	16	210123	210159	209426	210127
Acuaría 07S 4	13,5	6,6	1,4	0,9	1,2	40/16		65	60	48	30	21	210124	210125	209424	209418

Curva de funcionamiento a 3450 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 07S 2	455	125	1"	10
Acuaría 07S 3	479	125	1"	11,5
Acuaría 07S 4	522	125	1"	12,4



Acuaría 17 Sumergible



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 en alúmina-grafito.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
Modelo MA: interruptor de nivel.
Modelo M: sin interruptor de nivel.
15m de cable sin enchufe.
Condensador externo.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IP68.
Aislamiento clase F.
Protección térmica incorporada.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.

Limitaciones

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



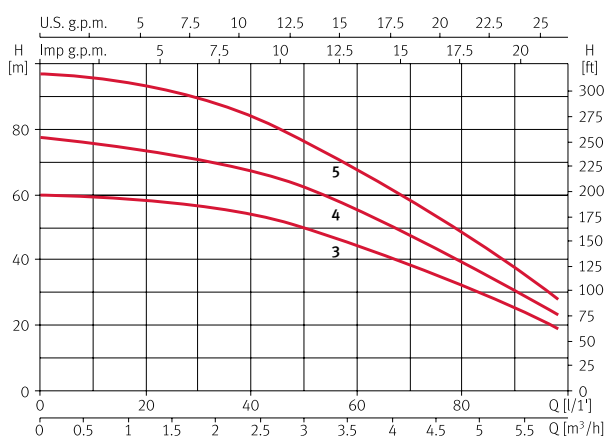
Modelo MA

Modelo M

Tabla de funcionamiento hidráulico

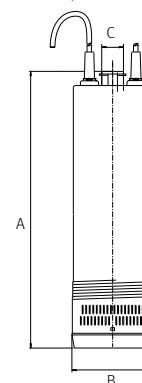
Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	10	20	40	60	90	Código	
	1~220V	1~	[kW]	[HP]	220V							1~220V (Modelo M)	1~220V (Modelo MA)
Acuaría 17 3	7,7	1,6	0,9	1,2	16	mca	59	58	55	45	25	98300	98298
Acuaría 17 4	10,2	2,2	1,1	1,5	25		75	72	67	55	30	96242	98302
Acuaría 17 5	13,4	2,8	1,5	2	30		96	93	83	68	38	96264	-

Curva de funcionamiento a 3450 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 17 3	511	138	1"	18,5
Acuaría 17 4	552	138	1"	20,3
Acuaría 17 5	604	138	1"	22,8



Acuaría 27 Sumergible



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 en alúmina-grafito.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.
Modelo MA: interruptor de nivel.
Modelo M/T: sin interruptor de nivel.
15m de cable sin enchufe.
Condensador externo.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IP68.
Aislamiento clase F.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.

Limitaciones

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



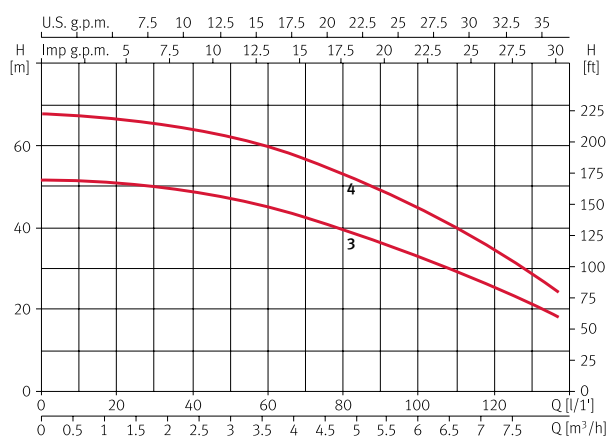
Modelo MA

Modelo M/T

Tabla de funcionamiento hidráulico

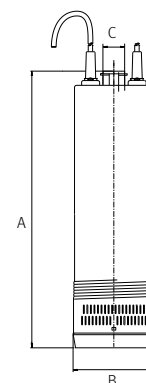
Modelo	I [A]		P1 [kW]		P2		C [μF] 220V	l/min m³/h	40	60	80	100	120	Código		
	1~ 220V	3~ 220V	1~	3~	[kW]	[HP]			40	60	80	100	120	1~220V (Modelo M)	1~220V (Modelo MA)	3~220V (Modelo T)
Acuaría 27 3	8,7	5,1	1,8	1,8	1,1	1,5	25	nca	49	45	40	33	26	96319	98320	96311
Acuaría 27 4	13	7	2,6	2,4	1,5	2	30		65	60	53	45	35	96341	98324	96325

Curva de funcionamiento a 3450 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 27 3	548	138	1"	20,2
Acuaría 27 4	604	138	1"	22,9



Acuaría 37 Sumergible



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 en alúmina-grafito.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

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

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IP68.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.

Limitaciones

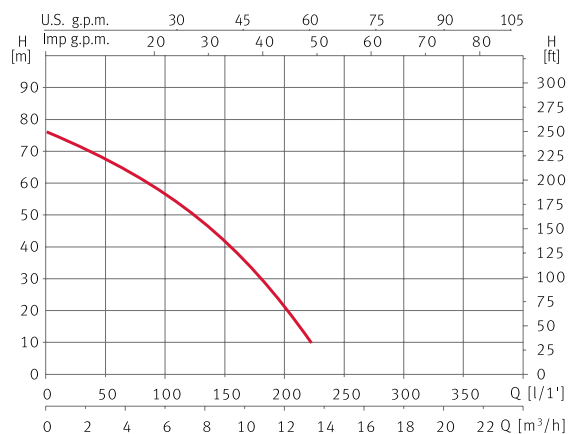
Temperatura máxima del agua: 40°C.
Inmersión máxima: 12m.



Tabla de funcionamiento hidráulico

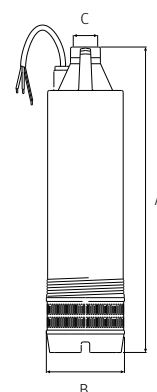
Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	25	50	100	150	200	Código
	3~ 220V	3~	[kW]	[HP]	m ³ /h	1,5	3	6	9	12	3~220V
Acuaría 37 4	10	3,3	2,2	3	mca	79	74	63	48	28	144152

Curva de funcionamiento a 3450 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 37 4	609	152	1 1/2"	25



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 en alúmina-grafito.

Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Válvula de retención no incluida.

15m de cable sin enchufe.

Motor

Asíncrono 2 polos.

Protección IP68.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Motor refrigerado por agua.

Limitaciones

Temperatura máxima del agua: 40°C.

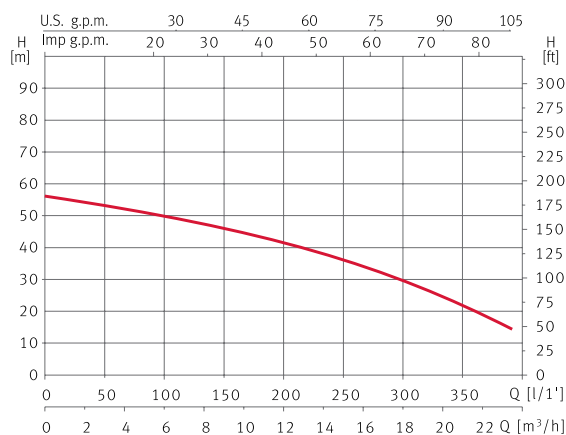
Inmersión máxima: 12m.



Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]		P1 [kW]	P2		l/min	50	100	200	300	350	Código	
	3~220V	3~440V	3~	[kW]	[HP]							m³/h	3~220V
Acuaría 57 3	11,2	6,4	3,7	2,2	3	mca	54	50	42	30	22	144154	176919

Curva de funcionamiento a 3450 rpm



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	Kg
Acuaría 57 3	667	152	1 1/2"	29

