

## Mehrstufige Unterwassermotorpumpe für Wasserversorgung

### Anwendung

Förderung von sauberem Wasser für Haushalt, Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau.  
Geeignet für offene Brunnen, Teiche und Tanks.

### Werkstoffe

Pumpenkörper, Ansaugung, Druckleitung, Filter und Laufräder aus AISI 304.  
Pumpenwelle aus AISI 431.  
Diffusoren aus Technopolymer.  
Doppelte Gleitringdichtung.  
O-Ringe aus NBR/EPDM.

### Ausstattung

Rückschlagventil nicht enthalten.  
Modell MA mit Schwimmerschalter.  
Modell M/T ohne Schwimmerschalter.  
15m Kabel ohne Stecker.  
Externer Kondensator.

### Motor

Asynchron 2-polig.  
Schutzart IPX8.  
Isolierung Klasse F.  
Kontinuierlicher Betrieb.  
Wassergekühlter Motor.  
Einphasenmotor mit eingebautem Wärmeschutz.

### Einsatzbereich

Maximale Wassertemperatur 40 °C..  
Maximale Eintauchtiefe 12 m.



Modello MA

Modello M/T



Laufräder aus Edelstahl



Externer Kondensator



Leise



Druck bis zu 70 m

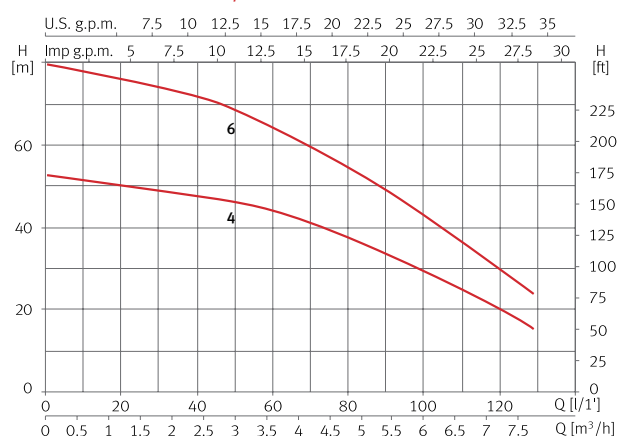


Durchflussmenge bis zu 120 l/min

## Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]		P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	20	30	40	50	60	80	100	120	Artikelnummer		
	1~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	1~230V (Modell M)	1~230V (Modell MA)	3~400V (Modell T)
Acuaria 27 4	7	2,5	1,5	1,4	1,25/0,9	1,2	16	mwc	43	42	41	39	38	31	23	14	96342	96343	96328
Acuaria 27 6	10,8	3,8	2,2	2,1	2/1,5	2	25		68	66	64	61	57	47	36	24	96359	96360	96352

## Kennlinie bei 2.900 U/min



## Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	Kg
Acuaria 27 4	552	138	1"	20
Acuaria 27 6	665	138	1"	24

