

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.



Laufräder aus Edelstahl



Externer Kondensator



Leise



Druck bis zu 70 m



Durchflussmenge bis zu 120 l/min

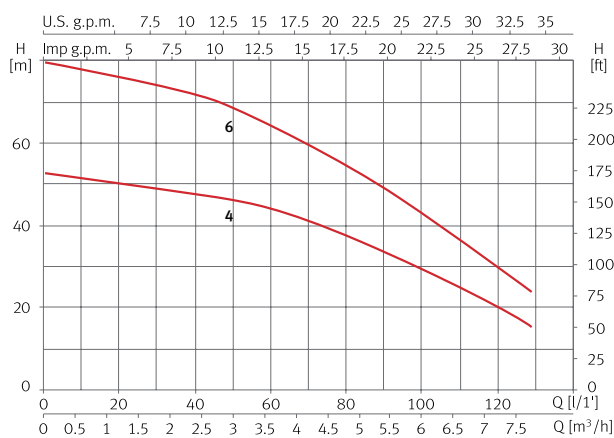
Modello MA

Modello M/T

Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]		P1 [kW]		P2		c [μF]	l/ min	20	30	40	50	60	80	100	120	Artikelnummer		
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]											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	Imp g.p.m.	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	m³/h	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

