

## Automatische mehrstufige Monoblock-Tauchpumpe für die Wasserversorgung

### Anwendung

Automatisches Fördern von sauberem Wasser für Haushalt, Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau.  
Geeignet für offene Brunnen, Teiche und Tanks.  
Startdruck 2 bar.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse, Ansaug- und Druckstutzen, Filter und Laufräder aus AISI 304.  
Pumpenwelle aus AISI 431.  
Diffusoren aus Technopolymer.  
Doppelte Gleitringdichtung.  
O-Ringe aus NBR/EPDM.

### Ausstattung

Eingebautes Rückschlagventil.  
15m Kabel mit Stecker.  
Interner Kondensator.  
Kitpress enthalten.  
Trockenlaufschutz.  
Automatische Rückstellfunktion.

### Motor

Asynchroner 2-Pol-Motor.  
Schutzart IPX8.  
Isolierung Klasse F.  
Kontinuierlicher Betrieb.  
Wassergekühlter Motor.  
Eingebauter Wärmeschutz.

### Einsatzbereich

Maximale Wassertemperatur 40 °C.  
Maximale Eintauchtiefe 12 m.

### Betrieb

Automatischer Start und Stopp je nach Wasserbedarf.



Komplettsset



Plug&Play



Untertauchfähig

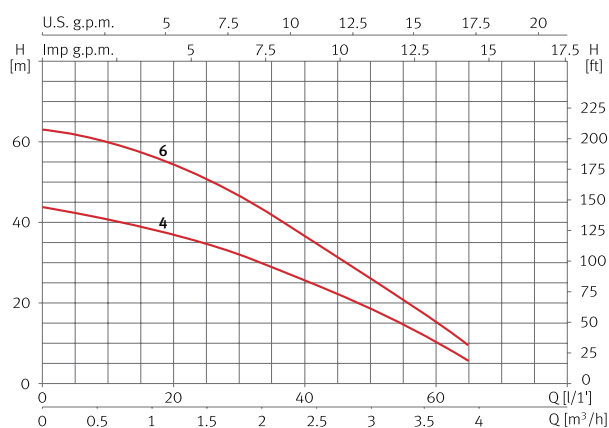


Start und Stopp je nach Wasserbedarf

## Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	10	20	30	40	50	60	65	Artikelnummer
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9	
Acuapres S 4	4	0,8	0,55	0,75	12	mwc	41	37	32	26	19	10	6	209179
Acuapres S 6	6,2	1,2	0,9	1,2	12		60	55	47	37	26	15	9	210154

## Kennlinie bei 2.900 U/min



## Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	Kg
Acuapres S 4	502	125	1"	10,6
Acuapres S 6	569	125	1"	12,4



## Zubehör

Zubehör	Artikelnummer
5" Pumpenfuss	PFSAL1

