

Automatische mehrstufige Monoblock-Tauchpumpe für die Wasserversorgung

Anwendung

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse, Ansaug- und Druckleitung, 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 ohne Stecker.
Interner Kondensator.
Inklusive Presskit.
Trockenlaufschutz.
Automatische Rückstellfunktion.

Motor

Asynchron 2-polig.
Schutzart IP68.
Isolierung Klasse F.
Geeignet für den Dauerbetrieb.
Wassergekühlter Motor.
Eingebauter Wärmeschutz.

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Wassertemperatur 40 °C.
Maximale Eintauchtiefe 12 m.

Betrieb

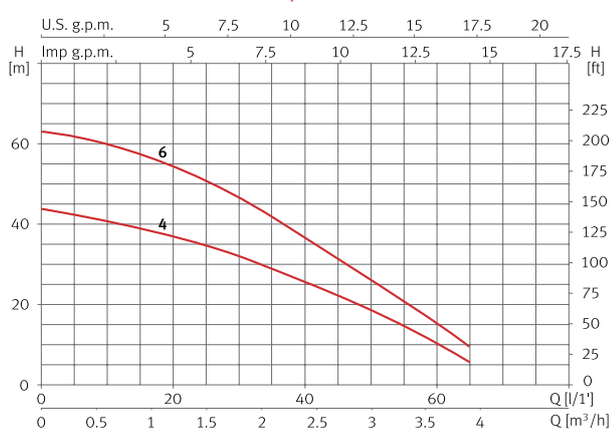
Automatischer Start und Stopp je nach Wasserbedarf.



Hydraulische Leistungstabelle

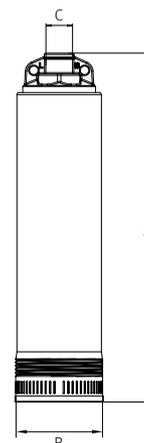
Modell	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min	10	20	30	40	50	60	65	Artikelnummer
	1~230V	1~	[kW]	[HP]										
Acuapres 07S 4	4	0,8	0,55	0,75	12	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9	209179
Acuapres 07S 6	6,2	1,2	0,9	1,2	12	mwc	60	55	47	37	26	15	9	210154

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	Kg
Acuapres 07S 4	502	125	1"	10,6
Acuapres 07S 6	569	125	1"	12,4



Zubehör

Modell	Artikelnummer
Pumpenfuß	84000680



Pumpenfuß für 5" Pumpen, Möglichkeit zur schwimmenden Entnahme