

Acuaría 07S Ponorná erpadla



Ponorné monobloková odstředivá vícešupňová čerpadla pro zásobování vodou

Aplikace

erpaní čisté vody pro domácnost, průmyslové, zemědělské a zahradnické účely.

Vhodné pro otevřené studny, jezírka a tanky.

Materiály

Těleso čerpadla, sání, výtlač, filtr a oběžná kola z AISI 304.

Hřídel čerpadla z AISI 431.

Difuzory z technopolymeru.

Dvojitá mechanická ucpávka.

O-kroužky z NBR/EPDM.

Vybavení

Zpětný ventil není součástí dodávky.

Model MA s plovákovým spínačem.

Model M/T bez plovákového spínače.

Kabel, zástrčka a kondenzátor: viz tabulka.

Motor

Asynchronní 2 póly.

Krytí IP68.

Izolace třídy F.

Pokračující operace.

Vodou chlazený motor.

Jednofázový motor s vestavěným tepelným ochrana.

Omezení

Maximální teplota vody 40 °C.

Maximální ponor 12m.



Model MA

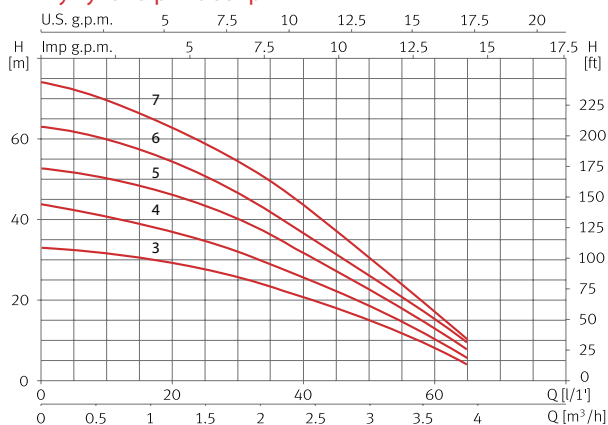
Model M/T

Tabulka výkonů

Model	I [A]		P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	10	20	30	40	50	60	65
	1~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]									
Acuaría 07S 3	2,9	-	0,6	-	0,37	0,5	12	mwc	33	29	26	21	15	8	4
Acuaría 07S 4	4	1,5	0,8	0,8	0,55	0,75	12		41	37	32	26	19	10	6
Acuaría 07S 5	4,7	2,2	1	1	0,75	1	12		50	46	40	32	23	13	8
Acuaría 07S 6	6,2	2,2	1,2	1,1	0,9	1,2	12		60	55	47	37	26	15	9
Acuaría 07S 7	6,5	2,4	1,4	1,3	1,1	1,5	30		70	64	55	44	31	18	11

Model	Kód s vnitřním kondenzátorem a 15m kabelem s vidlicí typ F.		Kód CCE s externím rozběhovou skříní a kondenzátorem a 15m kabelem s vidlicí typu F.		Kód CEXT s externím kondenzátorem bez krabice kondenzátoru a 15m kabelem bez zástrčky.		Kód
	1~230V (Model M)	1~230V (Model MA)	1~230V (Model M CCE)	1~230V (Model MA CCE)	1~230V (Model M CEXT)	1~230V (Model MA CEXT)	
Acuaría 07S 3	209123	209078	209401	209353	209133	209127	-
Acuaría 07S 4	209122	209079	209387	209135	209130	209126	209194
Acuaría 07S 5	209124	209080	209402	209136	209131	209128	209196
Acuaría 07S 6	209125	209081	209403	209358	209132	209129	209340
Acuaría 07S 7	-	-	209404	209137	209134	209082	209344

Křivky výkonů při 2900 rpm



Rozměry a hmotnosti

Model	A	B	C	Kg
Acuaría 07S 3	479	125	1"	10
Acuaría 07S 4	502	125	1"	10,6
Acuaría 07S 5	526	125	1"	11,5
Acuaría 07S 6	569	125	1"	12,4
Acuaría 07S 7	593	125	1"	12,6

