

ساختمان الکتروپمپ

پمپ های خودهوایی برای استخرهای شنا با صافی توکار و موتوری که در برابر آب

پمپ شده عایق بندی شده است.

بدنه پمپ از پلاستیکی با کیفیت عالی ساخته شده که در برابر خوردگی و ساییدگی

مقاوم میباشد.

همراه با دیفیوزر از جنس استنلس استیل.

کیت شاسی.

موارد کاربرد

- سیرکولاسیون آب در سیستم های تصفیه استخرهای شنا.

- پمپ آبهای تمیز یا به مقدار جزیی آلوده به ذرات معلق.

شرایط کارکرد

دمای مایع تا ۶۰ درجه سانتیگراد.

دمای محیط تا ۴۰ درجه سانتیگراد.

حداکثر فشار در پوسته پمپ تا 2.5 بار.

کار مداوم بدون وقفه.

موتور

موتور الایکی دو قطبی (n = 2800 rpm) 50 Hz

مدل MPC: سه فاز 230/400 V ± 10%

مدل MPCM: تک فاز 230 V ± 10% ، همراه با رله حرارتی.

(خازن درون جعبه برق قوار دارد)

کلاس عایق: F.

درجه حفاظت: IP X4.

طرح طبق بندی IE3 برای موتور سه فاز 0,75 kW

طبق استاندارد EN 60034-1; EN 60034-30.

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

مشخصات خاص در صورت درخواست مشتری:

- لانژهای دیگر

- فرکанс 60 هرتز (طبق دینا شیت 60 هرتز)

الگوهای استاندارد به شرح زیر می باشند:

EP 0 460 597

US 5 226 790

دارای گواهی استاندارد برای مدل MPCM تا توان 1,5 kW می باشد.

عدم ارتباط آب قابل پمپاژ با سیم پیچی الکتروموتور توسط گواهی استاندارد

GS تأثید شده است.

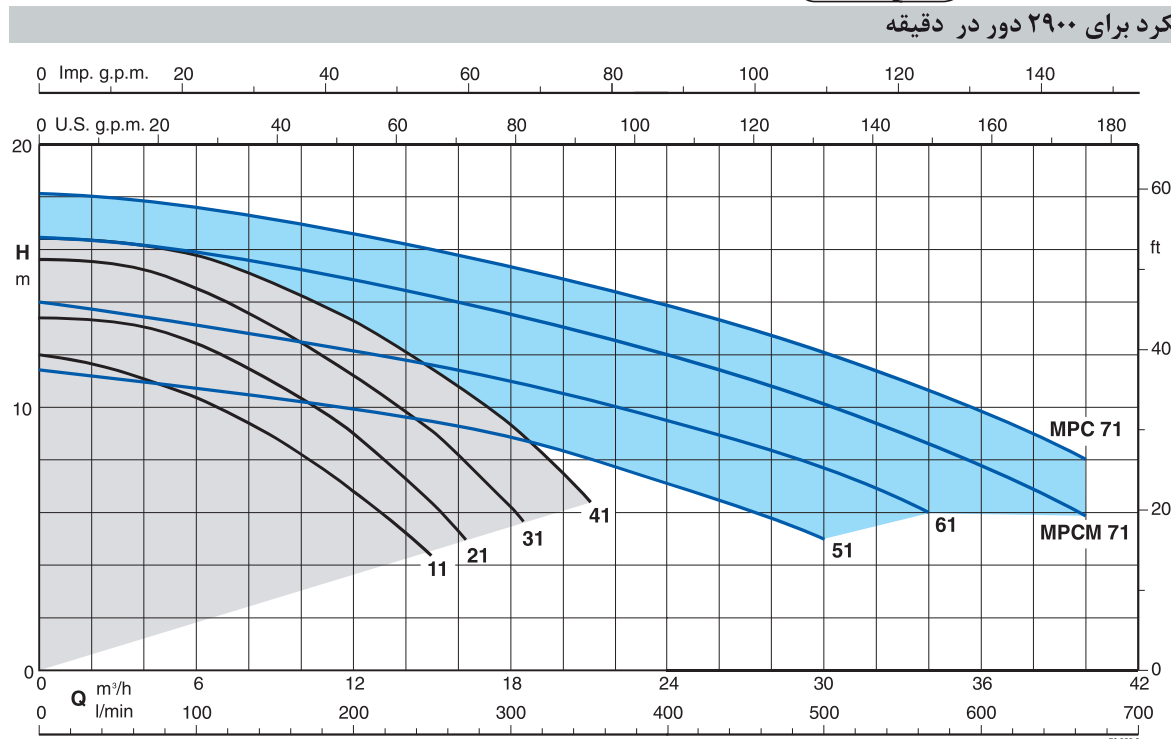


نمودار دامنه عملکرد برای ۲۹۰۰ دور در دقیقه



جنس قطعات

جنس	قطعه
پلاستیک تقویت شده با پشم شیشه	پوسسه پمپ
ترموپلاستیک	بوشش دیفیوزر
PPO-GF30, NORYL	بروآنه
LEXAN	بوشش صاف
پلی کربنات شفاف،	محفظه صافی
پلی بروپیلن	قیف دیفیوزر و رینگ اصطکاکی /
AISI 316	بوشش اطراف دیفیوزر
فولاد ، کروم ، نیکل و مولیبدن	سیل مکانیکی
اکسید آلمینیوم ، سرامیک ، کربن ، FPM	



عملکرد برای ۲۹۰۰ دور

3~	230 V 400 V		1~		230 V P ₁		P ₂		Q l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	
	A	A	A	kW	kW	HP												
MPC 11	2,8	1,6	MPCM 11	3,3	0,73	0,37	0,5		H m	11,9	11,4	10,3	8,9	6,8	4,2			
MPC 21/A	3	1,7	MPCM 21/A	4,5	1	0,55	0,75			13,4	13,3	12,4	10,9	9	6,3			
MPC 31/B	3,7	2,2	MPCM 31/A	5,4	1,2	0,75	1			15,6	15,5	14,5	13	11,2	9,1	6,2		
MPC 41/A	4,7	2,7	MPCM 41	7	1,6	1,1	1,5			16,4	16,2	15,8	14,7	13,3	11,4	9,3	6,4	

3~	230 V 400 V		1~		230 V P ₁		P ₂		Q l/min	0	3	9	15	18	21	24	27	30	34	40
	A	A	A	kW	kW	HP														
MPC 51/A	4,7	2,7	MPCM 51	7	1,6	1,1	1,5		H m	11,5	11	10,5	9,5	9	8	7	6	5		
MPC 61/A	6,2	3,6	MPCM 61	9,2	2	1,5	2			14	13,5	12,5	11,5	11	10,5	9,5	8,5	7,5	6	
			MPCM 71/A	11,2	2,5	1,8	2,5			16,4	15,9	14,9	14	13,4	12,7	12,1	11,3	10,2	8,5	5,8
MPC 71/B	9,15	5,3				2,2	3			18,2	18	17	16	15,5	14,5	14	13	12	10,5	8

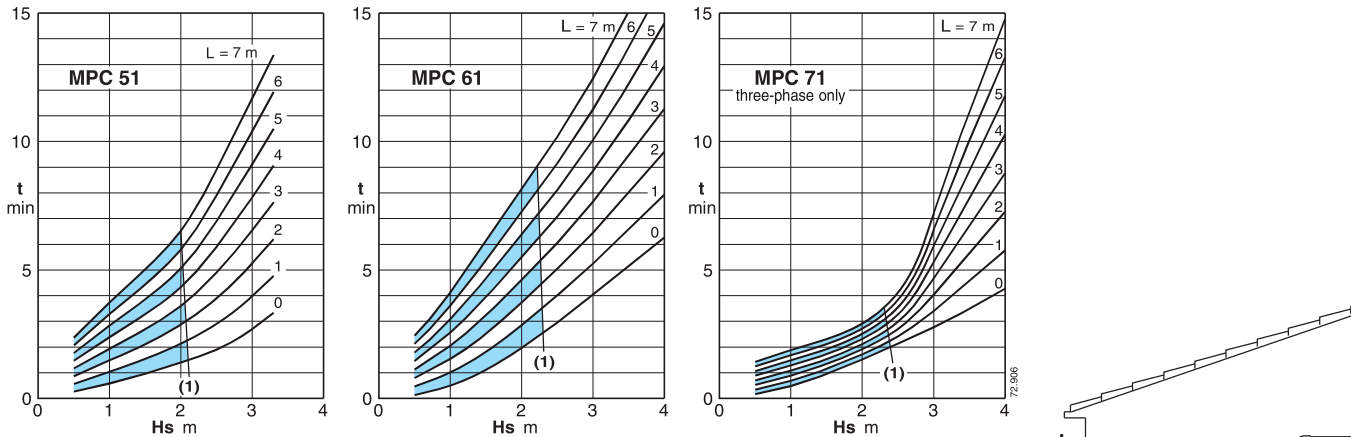
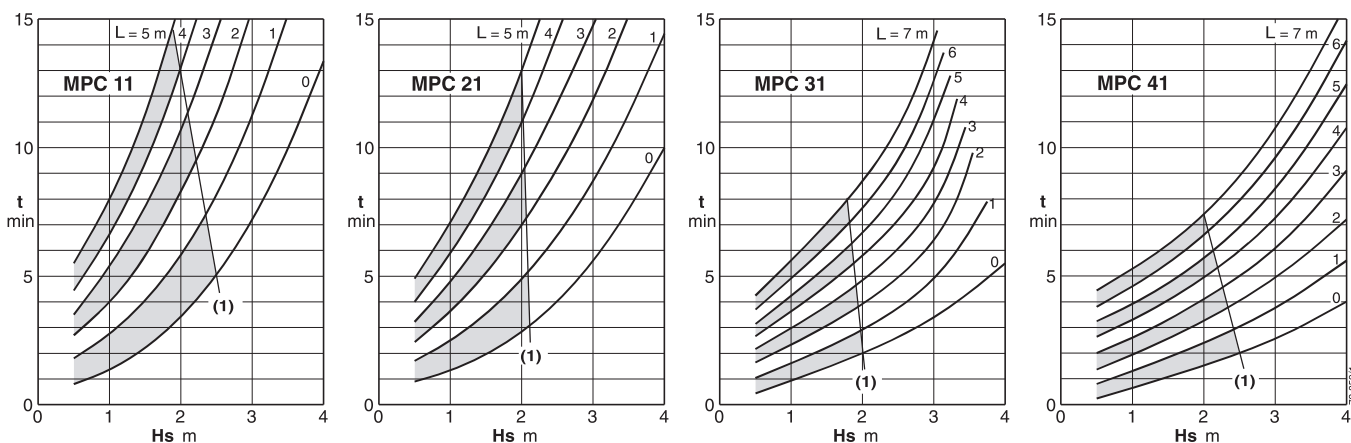
تلراس ها مطابق 2012 ISO UNI می باشند.

ارتفاع پمپاژ بر حسب متر

H میزان توان خروجی موتور

P₁ حداکثر توان ورودی

ظرفیت خود هوگیری هنگامی که پمپ بالای سطح آب قرار دارد

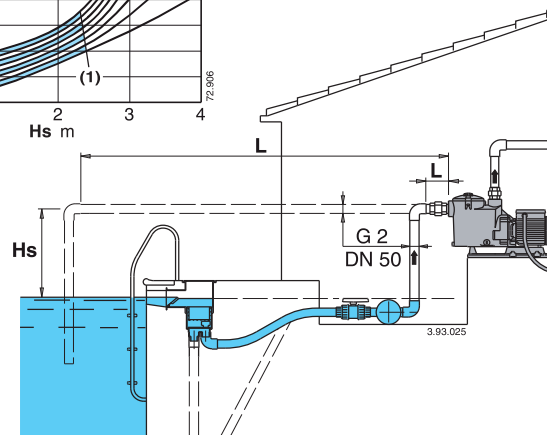


(1) محدودیت کاربرد برای هوگیری خودکار در هر بار استارت ، بدون شیر یکطرفه

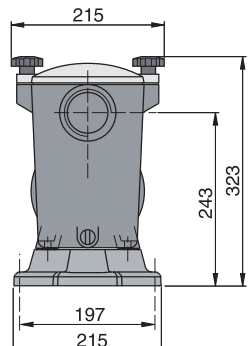
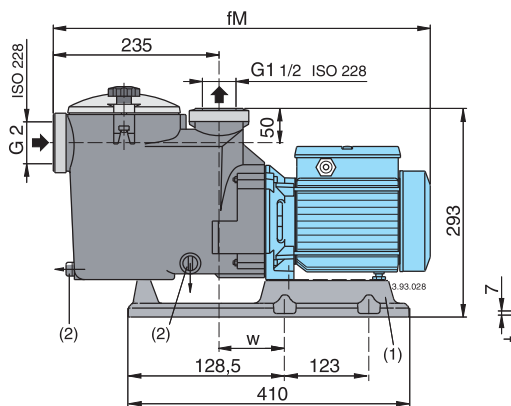
L طول افقی لوله مکش بالای سطح آب

Hs ارتفاع مکش

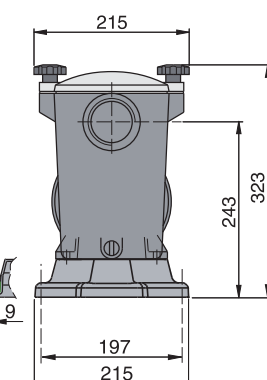
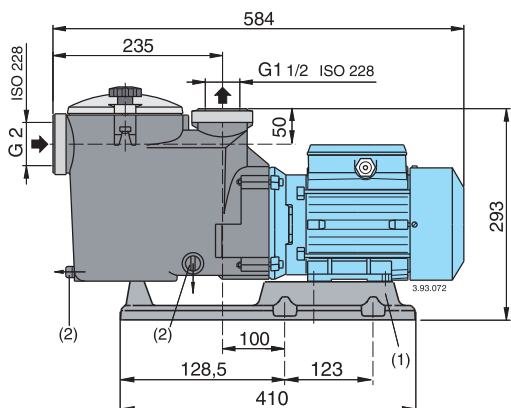
t زمان خودهوگیری (min)



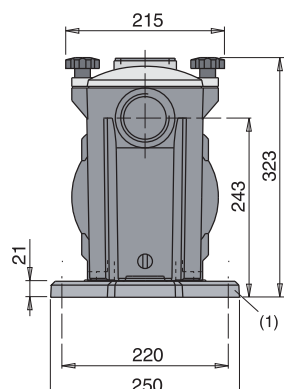
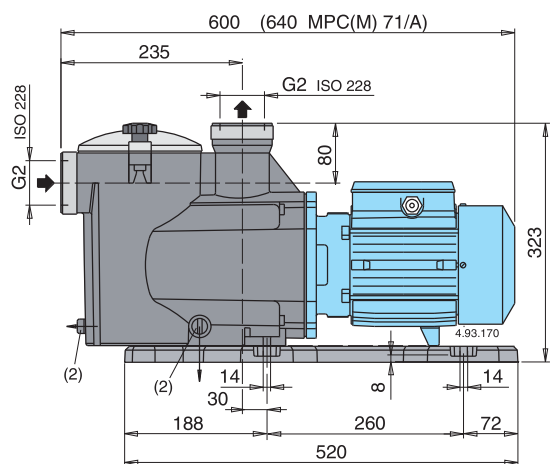
وزن و ابعاد



TYPE	mm		kg	
	fM	w	MPC	MPCM
MPC 11 - MPCM 11	504	100	8,9	9
MPC 21/A - MPCM 21/A	536	100	10,2	11,3
MPC 31/B - MPCM 31/A	536	100	12,0	12,2

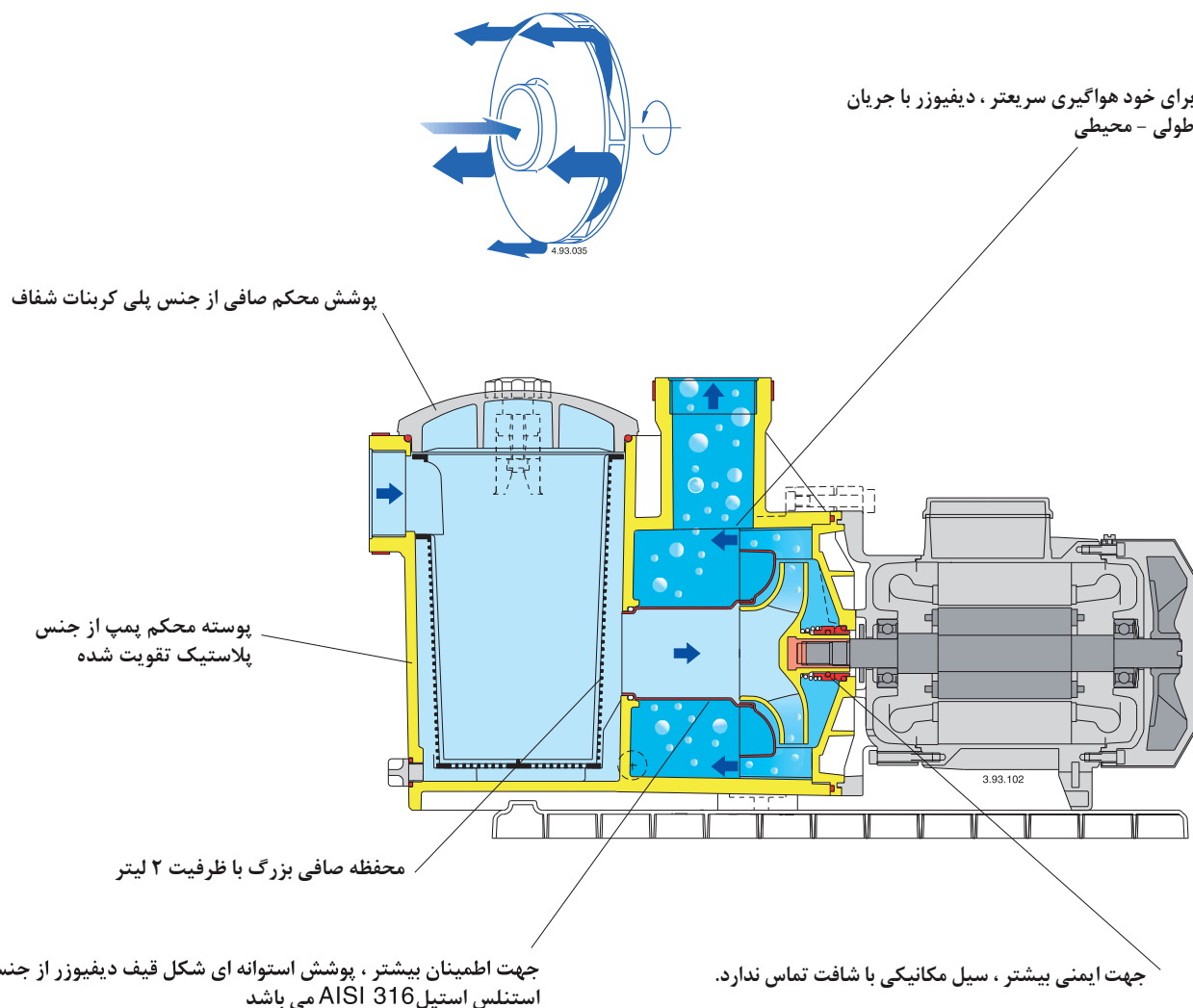


MPCM 41 17,5 kg
MPC 41/A 16,0 kg



MPCM 51 18,9 kg
MPC 51/A 17,4 kg
MPCM 61 20,7 kg
MPC 61/A 19,6 kg
MPCM 71/A 23,8 kg
MPC 71/B 22,5 kg

مشخصه های پمپ



توجه: طبق توافق صورت پذیرفته فی مایین شرکت کالپدا ایتالیا و شرکت صنایع الکتروپمپ رایان بروی پلاک کلیه محصولات که به مقصد ایران ارسال میگردند، نام برند **calpeda Rayan** درج گردیده، که موئید اصلی بودن محصول و بهره مندی از ضمانت و خدمات پس از فروش میباشد، لذا محصولی که پلاک آن بر اساس مورد فوق نباشد، از مزایای اعلامی بهره مند نمیگردد.