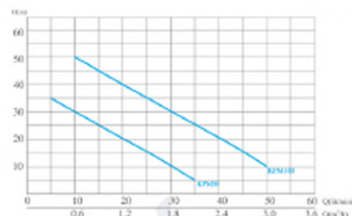
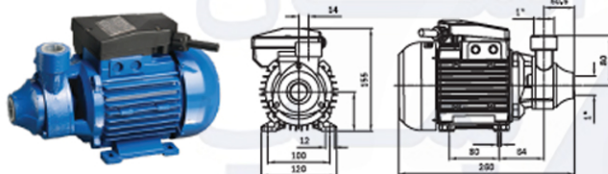


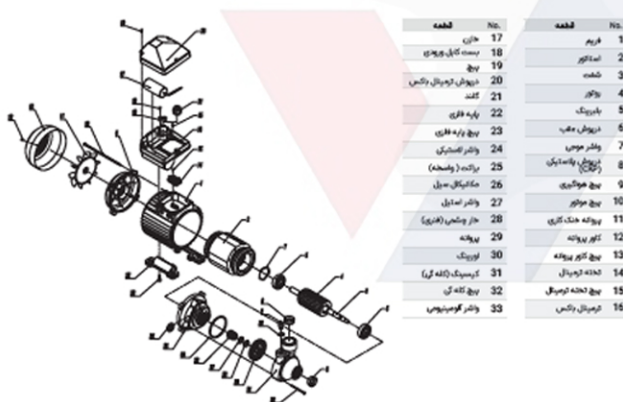
### نمودار هیدرولیکی :



### مشخصات ابعادی :



### نقشه انفجاری :



### سری KPM

پمپ محیطی خانگی (Domestic Peripheral Pump)

### معرفی محصول :

پمپ آب KPM50, KPM100 با عملکرد مطلوب دارای مصرف توان پایین می باشد که جهت مصارف خانگی به منظور افزایش فشار منبع آب در کانال ها و سیستم توزیع خودکار آب به وسیله یک مخزن کوچک با کلید خودکار مناسب می باشد. به منظور عملکرد صحیح پمپ باید از آب تمیز یا مایعات غیر خورنده که عاری از شن یا سایر ناخالصی ها هستند استفاده شود.

### مشخصات عمومی پمپ :

- حد اکثر دمای مجاز محیط کار : 40C°
- حد اکثر دمای مجاز سیال مصرفی : 60C°
- ظرفیت مکش مناسب در دبی های کم و زیاد
- حد اکثر هد : (KPM50=35 , KPM100=50 (m)
- منبع تغذیه : تکفاز

### مشخصات ساختاری :

- بدنه از جنس چدن
- الکتروموتور القایی از نوع تک فاز دو قطب 2850rpm
- آب بند مکانیکی از (کربن / سرامیک / NBR)
- شفت از جنس فولاد ضد زنگ
- دارای محافظ حرارتی
- درجه حفاظتی IP44
- کلاس عایقی F

### مشخصات فنی :

Model	Inlet/Outlet	Power		Q (m³/h)						
		Kw	Hp	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1
KPM50	G1"/G1"	0.370	0.5	Q (lit/min)						
				5	10	15	20	25	30	35
				H (m)						
				35	30	25	20	16	11	5.0

Model	Inlet/Outlet	Power		Q (m³/h)						
		Kw	Hp	0.6	1.0	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
KPM100	G1"/G1"	0.746	1	Q (lit/min)						
				10	16	25	30	35	40	50
				H (m)						
				50	44	35	30	25	20	10