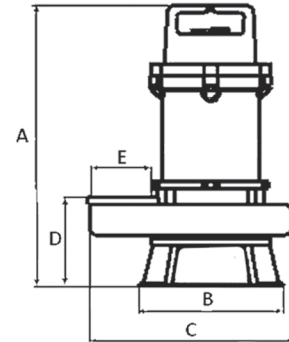


● جدول اندازه ها

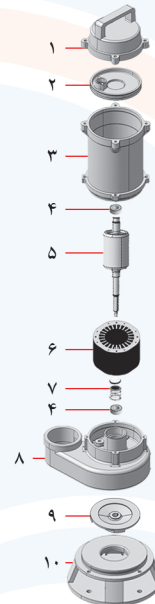
Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)
TPD12/6 S (F)	419	215	233	146	2
TPD20/6 S (F)	436	215	233	146	2
TPD20/6 W	419	215	233	146	2
TPD12/8 S (F)	426	215	286	154	3
TPD20/8 S	443	215	286	154	3
TPD20/8 W	426	215	286	154	3



● جنس قطعات

Cast iron	درب
Cast iron	بدنه الکتروموتور
Stainless steel	شفت و روتور
Cast iron	حلزونی
Cast iron	پروانه
Cast iron	رابط مکش
Silicon carbide	سیل مکانیکی

● قطعات تشکیل دهنده الکتروپمپ



- ۱- درب و دسته
- ۲- درب الکتروموتور
- ۳- بدنه الکتروموتور
- ۴- بلبرینگ
- ۵- شفت و روتور
- ۶- استاتور
- ۷- سیل مکانیکی
- ۸- حلزونی
- ۹- پروانه
- ۱۰- رابط مکش

● جدول آبدهی

Model	Q(l/min)	H(m)											
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
TPD12/6 S		465	435	400	350	285	180	0					
TPD20/6 S/W		525	485	442	395	340	280	218	160	105	55	0	
TPD12/8 S		700	640	570	490	385	250	105					
TPD20/8 S/W		935	870	795	710	620	530	435	340	240	130	0	

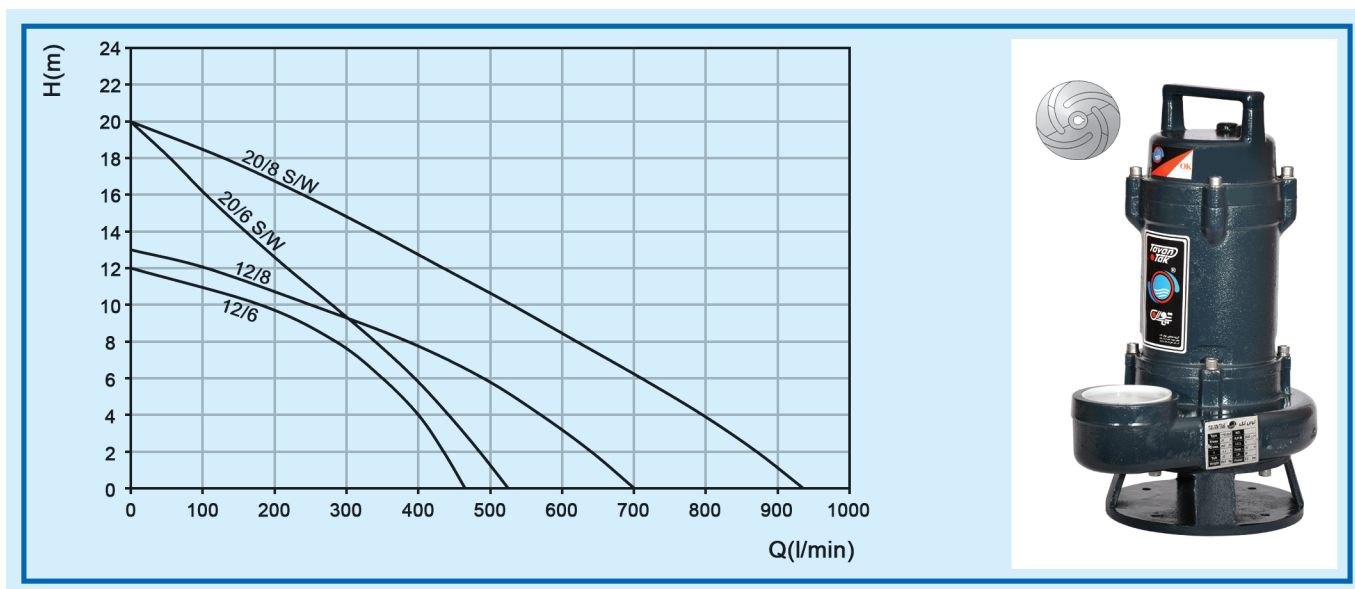


● موارد استفاده

از این مدل پمپ ها برای تخلیه آبهای صاف یا گل آلود و آبهای دارای املاح با غلظت پایین، لجن و فاضلابهای خانگی و صنعتی با توجه به میزان آبدهی، ارتفاع و نوع مایعات می توان استفاده کرد.

● ویژگی ساختاری

کلیه قسمتهای این پمپ که در تماس با مایعات می باشد از جنس چدن بوده و بنا به سفارش مشتری بدنه الکتروموتور می تواند از جنس آلومینیوم فشرده ساخته شود. این پمپ ها در دو نوع ۲" و ۳" تولید می گردد و پروانه آن از نوع Vortex می باشد. الکتروموتور آن کاملاً ضد نفوذ مایعات بوده و می تواند حداکثر ۲۰m زیر آب کار کند. این الکتروپمپ در دو نوع ساده و فلوتر دار تولید می گردد و حداکثر دمای مناسب برای کارکرد پمپ ۴۰°C می باشد.



● انواع مدل ها

پمپ های لجن کش TPD با پروانه چدنی در شش مدل بر طبق ظرفیت و کاربردهای مختلف طراحی و تولید می شوند.

Model	Hmax (m)	Qmax (l/min)	I (A)	V (v)	P (kw)	W (kg)
TPD12/6 S (F)	12	465	5.4	230	1	22.6
TPD20/6 S (F)	20	525	8	230	1.5	24
TPD20/6 W	20	525	2.7	400	1.5	23
TPD12/8 S (F)	12	700	6	230	1.1	24.5
TPD20/8 S	20	935	12	230	2.2	22.8
TPD20/8 W	20	935	4	400	2.2	24.6

F : فلوتر

S : تکفاز / 230V

W : سه فاز / 400V

* کلیه وزن ها بدون کابل می باشند

