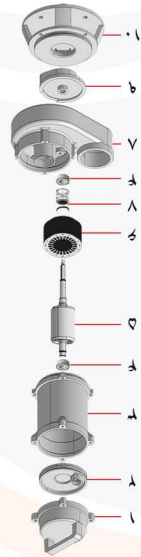


Model	q(l/min)								
	TPB15/6 M S/W	TPB20/6 V S/W	TPB14/8 M S/W	TPB14/8 V S/W	2	4	6	8	10
	720	660	580	500	400	270	100		
	690	650	610	565	510	445	370	280	160
	1100	880	720	550	400	190	0		
	940	860	770	680	580	470	355	235	120
	0								0

H(m)

جدول آبیان

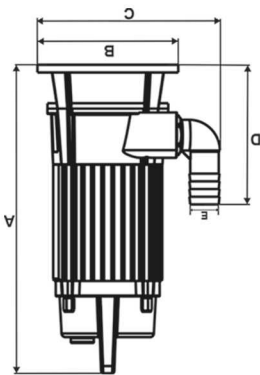
- ۱- درب و دسته
- ۲- درب الکتریک و موتور
- ۳- بدنه الکتریک و موتور
- ۴- بلنرینگ
- ۵- شفت و روتور
- ۶- استاتور
- ۷- سیل مکانیکی
- ۸- حلزونی
- ۹- پروانه
- ۱۰- رابط مکانیکی



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

قطعات تشکیل دهنده الکتریک و موتور

جنس قطعات



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (inch)
TPB -/8	480	215	300	172	3
TPB -/6	469	215	245	166	2

جدول اندازه ها



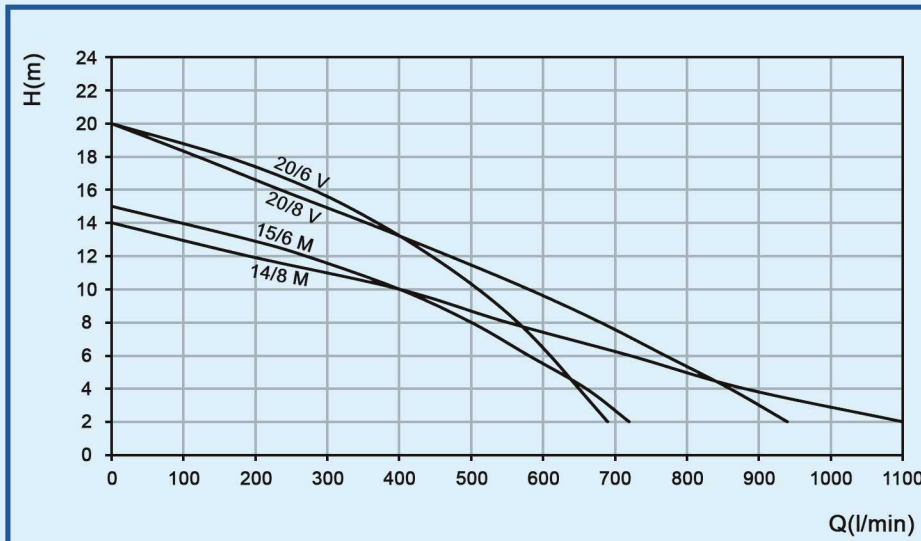


موارد استفاده

این پمپ جهت تخلیه فضلابهای صنعتی که دارای بعضی از املاح شیمیایی (غیر خورنده) و یا دارای مواد فیبری و ایاف های مصنوعی هستند؛ مورد استفاده قرار می گیرد.

ویژگی ساختاری

پروانه این مدل از پمپ ها از دو نوع تک کانال و چند کانال بوده و از جنس چدن ساخته شده است. الکتروموتور آن کاملاً ضد نفوذ آب بوده و می تواند حداکثر ۲۰m زیر آب کار کند. دارای لوله خروجی با دهانه ۲" و ۳" میباشد. حداکثر دمای مناسب برای کارکرد پمپ ۴۰°C می باشد.



انواع مدل ها

این پمپ ها بر اساس نوع پروانه M و V در ۸ مدل بر طبق ظرفیت و کاربردهای مختلف و در دو نوع تکفاز و سه فاز، طراحی و تولید می گردند.

Model	Hmax (m)	Qmax (l/min)	I (A)	V (v)	P (kw)	W (kg)
TPB15/6 M S	15	720	8	230	1.5	27.5
TPB15/6 M W	15	720	2.7	400	1.5	27.5
TPB20/6 V S	20	690	10.8	230	2	27.5
TPB20/6 V W	20	690	3.6	400	2	27.5
TPB14/8 M S	14	1100	8	230	1.5	30
TPB14/8 M W	14	1100	2.7	400	1.5	30
TPB20/8 V S	20	940	13.5	230	2.5	30
TPB20/8 V W	20	940	4.5	400	2.5	30

* کلیه وزن ها بدون کابل می باشند

M : پروانه تک کانال
V : پروانه چند کانال

S : تکفاز / 230V
W : سه فاز / 400V

