

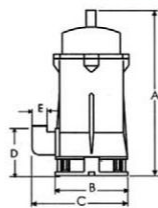
این پمپ ها جهت فاضلاب های کوچک صنعتی، استخرها، چری های آب، زهکشی ها و همه مواد فیبری و الیاف های مصنوعی، مورد استفاده قرار می گیرد.

ویژگی ساختاری

پروانه این مدل از پمپ ها از دو نوع تک کانال و چند کانال و از جنس چدن ساخته شده است. الکتروموتور آن کاملاً ضد نفوذ آب بوده و می تواند به راحتی زیر آب کار کند. حداکثر دمای مناسب برای کارکرد پمپ ۴۰°C می باشد.

جدول اندازه ها

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (Inch)
HTP28-M	335	150	215	163	1 ^{1/2}
HTP28-V	335	150	215	163	1 ^{1/2}



قطعات تشکیل دهنده الکتروپمپ

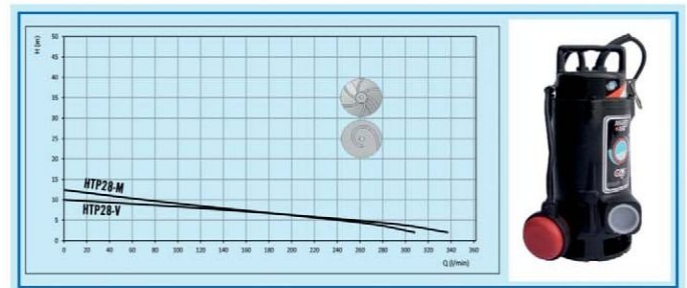
جنس قطعات	درب
Cast iron	درب
Cast iron	بدنه الکتروموتور
Stainless Steel	شفت و روتور
Cast iron	حلقه نی
Cast iron	پروانه
Cast iron	رابط مکش
Silicon Carbide	سیل مکانیکی



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

جدول آبدهی

Model	Q (l/min)	H(m)						
		2	4	6	8	10	12	13
TPH28-M	308	271	207	136	70	0		
TPH28-V	337	292	211	116	0			



انواع مدل ها

پمپ های مدل **HTP** بر اساس نوع پروانه به دو مدل M که دارای پروانه Open single channel برای آبهای کثیف، لجن و دارای املاح زیاد و مدل V که دارای پروانه Vortex برای آبهای دارای الیافهای مصنوعی و طبیعی طراحی و تولید می گردند.

Model	H _{max} (m)	Q _{max} (l/min)	I (A)	V (v)	P (kw)	W ₀ (kg)
HTP28-M (F)	12	308	4.2	230	0.85	19.9
HTP28-V (F)	10	337	5.3	230	1	19.5

F: فلوتر

M: پروانه تک کانال

V: پروانه چند کانال

Ⓜ: کلیه وزن ها بدون کابل می باشد.