

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

جنس قطعات	
Cast iron	درب
Cast iron	بدنه الکتروموتور
Stainless Steel	شفت و روتور
Cast iron	حازوونی
Cast iron	پروانه
Cast iron	رابط مکش
Silicon Carbide	سیل مکائیکی

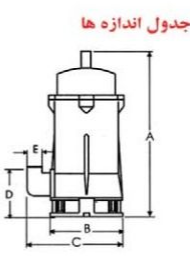


#### قطعات تشکیل دهنده الکتروپمپ

- 1- درب و دسته
- 2- درب الکتروموتور
- 3- بدنه الکتروموتور و حازوونی
- 4- رابط خروجی آب
- 5- بربرینگ
- 6- شفت و روتور
- 7- استانور
- 8- سیل مکائیکی
- 9- پروانه
- 10- رابط مکش

#### جدول آبدهی

Model	$\sigma$ (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			



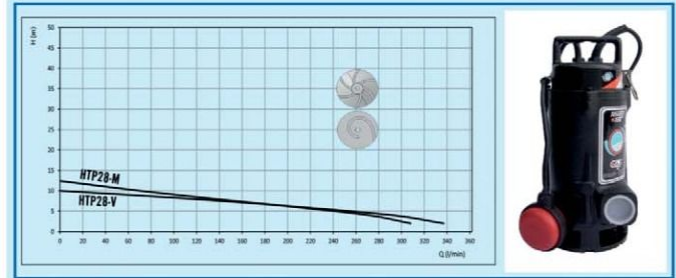
#### جدول اندازه ها

#### موارد استفاده

این پمپ ها جهت فاضلاب های کوچک صنعتی، استخراج، جوی های آب، زهکشی ها و همه مواد فیری و الاف های مصنوعی، مورد استفاده قرار می گیرند.

#### ویژگی های ساختاری

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



#### أنواع مدل ها

پمپ های مدل **HTP** بر اساس نوع پروانه به دو مدل M که دارای پروانه Open single channel برای آبهای کثيف، لجن و دارای املاح زياد و مدل V که دارای پروانه Vortex برای آبهای دارای الاف های مصنوعی و طبیعی طراسی و نولید می گرند.

Model	$H_{max}$ (m)	$Q_{max}$ (l/min)	I (A)	V (v)	P (kw)	$W\Phi$ (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: فلورن  
M: پروانه تک کاتال  
V: پروانه چند کاتال  
\*: کلیه وزن های بدون کابل می باشد.