

FLATÖRLÜ PLASTİK GÖVDELİ DRENAJ DALGIÇ POMPALAR

TOP



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	BAĞLANTI ÇAPI	Q m ³ /h l/min	0	1.2	3.6	4.8	7.2	9.6	10.8	12.0	13.2	15.6	
				0	20	60	80	120	160	180	200	220	260	
TOP 1	0.33	1 1/4"	H(mt)	7	6	4.5	4	2.5	1					
TOP 2	0.5	1 1/4"		9	8	6.5	6	4.5	3	2.5	1.8	1		
TOP 3	0.7	1 1/4"		10	10	8.8	8	6.5	5.5	4.8	4	3.5	2	

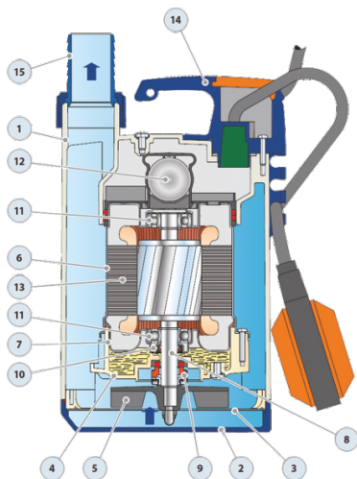
POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	BAĞLANTI ÇAPI	Q m ³ /h l/min	0	2.4	4.8	7.2	9.6	12	14.4	18.0	20.4	21.6	
				0	40	80	120	160	200	240	300	340	360	
TOP 4 N	1	1 1/2"	H(mt)	13	12.1	11.6	10.3	9.2	8	6.4	3.9			
TOP 5 N	1.25	1 1/2"		15.5	14.5	13.6	12.6	11.5	10	8.5	6	3.6	2.5	

Yağmur suyu, zeytin yağı, salamura gibi sıvıların aktarımında, sellerde ve su baskınlarında kullanılır.

Aktarılan sıvı sıcaklığı **+40°C**, Pompanın max. partikül aktarım çapı **10 mm**,

Pompanın max. daldırma derinliği **5 mt**, Pompanın elektrik kablo **uzunluğu 5 mt**

Pompalar **termik korumalıdır**.



- 1- Pompa Gövdesi **Teknopolimer**
- 2- Emiş Filtresi **Teknopolimer**
- 3- Emiş Plaka **AISI 304 Paslanmaz**
- 4- Difüzör **Teknopolimer**
- 5- Fan **Noryl**
- 6- Motor Muhfazası **AISI 304 Paslanmaz**
- 7- Motor Muhfaza Plakası **AISI 304 Paslanmaz**
- 8- Motor Mili **Paslanmaz Çelik**
- 9- Salmastra **Karbon Seramik**
- 10- Yağ Sızdırmazlığı
- 11- Rulman
- 12- Kondansatör
- 13- Motor
- 14- Tutum Kolu, Kablo ve Şamandra
- 15- Su Çıkış Ağzı