

TOP MULTI



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	BAĞLANTI ÇAPI	Q m ³ /h l/min	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	
TOP MULTI 1	0.50	1 1/4"	H(m)	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5		
TOP MULTI 2	0.75	1 1/4"		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5	

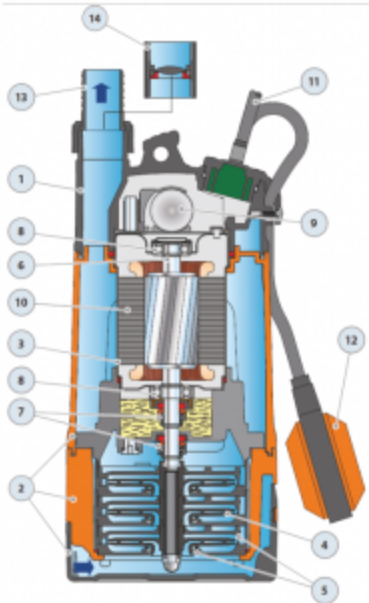
POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	BAĞLANTI ÇAPI	Q m ³ /h l/min	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
				0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 3	0.75	1 1/4"	H(m)	33	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4	

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

Aktarılan sıvı sıcaklığı **+40°C**, Pompanın max. partikül aktarım çapı **1.3 mm** 'dir.

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

Pompalar **termik korumalıdır**.



- 1- Pompa Gövdesi Cam Fiber
- 2- Pompa Gövdesi Cam Fiber
- 3- Motor Muhfazası AISI 304 Paslanmaz
- 4- Fan Noryl
- 5- Difüzör Noryl
- 6- Motor Mili Paslanmaz Çelik
- 7- Salmastra Karbon Seramik
- 8- Rulman
- 9- Kondansatör
- 10- Motor
- 11- Kablo
- 12- Şamandra
- 13- Su Çıkış Ağız
- 14- Çekvalf