



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	BAĞLANTI ÇAPI	Q m ³ h l/min	0	3.0	6.0	12.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	39.0
				0	50	100	200	300	350	400	450	500	650
VXm 10/35 - ST	1	1 1/2"	H(mt)	11.5	10.5	10	8.3	6	4	2			
VXm 10/50 - ST	1	2"		10	9.5	9.2	8.5	7	6	5	3.8	2.7	
VXm 15/50 - ST	1.5	2"		13.5	13	12.5	11.5	10	9	8	7	6	2
VX 15/50 - ST (TRF)	1.5	2"		13.5	13	12.5	11.5	10	9	8	7	6	2

Foseptik sularda, kirli sularda, sellerde, inşaatlarda ve endüstriyel alanlarda kullanılır.

Aktarılan sıvı sıcaklığı **+40°C**,

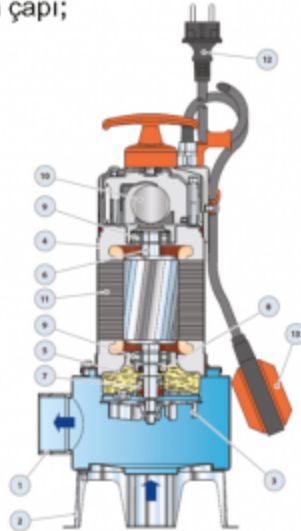
Pompanın elektrik kablo **uzunluğu 5 m 'dir. (VX 15/50 10mt 'dir.)**

Pompanın max. daldırma derinliği **5 m**, Pompalar **termk korumalıdır.**

Pompanın max. partikül aktarım çapı;

VXm 8-10/35 **40 mm**,

VXm 10/50 **50 mm 'dir.**



- 1- Pompa Gövdesi **AISI 304 Paslanmaz**
- 2- Pompa Ayağı **AISI 304 Paslanmaz**
- 3- Fan **AISI 304 Paslanmaz Vortex**
- 4- Motor Kılıfı **AISI 304 Paslanmaz**
- 5- Motor Muhfaza **AISI 304 Paslanmaz**
- 6- Motor Mili **AISI 431 Paslanmaz**
- 7- Salmastra **Karbon Seramik**
- 8- Yağ Sızdırmazlığı
- 9- Rulman
- 10- Kondansatör
- 11- Motor
- 12- Kablo
- 13- Şamandra