

Teknik Özellikler

- DR-X ve DR-XL modelleri katı partikül içeren kirlı ve pis suların tahliyesinde kullanılır.
- DR-FX modelleri katı partikül içeren foseptik suların tahliyesinde kullanılır.
- Çark Tipi: Vortex
- Motor Hızı: 3000 devir/dakika
- Motor koruma sınıfı: IP 68
- İzolasyon sınıfı: H
- Sızdırmazlık: Mekanik Salmastra
- Maksimum sıvı Sıcaklığı: 40°C
- Maksimum Daldırma Derinliği: 7 metre DR-FX için 10 metre
- Monofaze modellerde 1 adet seviye flatörü ve enerji kablosu teslimat kapsamındadır.
- Trifaze pompalarımız, motor gücüne uygun pano ve gerekli adette seviye flatörü ile beraber sipariş edilmelidir.

Malzeme Yapısı

- **Pompa gövdesi:** Paslanmaz Çelik
- **Pompa alıcı-verici gövde:** Paslanmaz Çelik
- **Pompa mili:** Paslanmaz Çelik
- **Çark:** DR-X & DR-XL modelleri için PP
DR-FX modelleri için paslanmaz çeliktir.



DR Serisi Paslanmaz Çelik Gövdeli Dalgıç Pompalar

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağzı	m ³ /h					Elektrik Bağlantısı	
			0	3,8	4,4	6	7		
DR-X 50 MF	0,4	1 1/4"	m S S	7,3	3,9	3	2	1,5	220 V
DR-X 75 MF	0,55			8,4	6,5	6	5	4	
DR-X 100 MF	0,75			8,6	7	6,5	5,4	5	

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağzı	m ³ /h					Elektrik Bağlantısı	
			0	5,5	7	10,4	12,6		
DR-XL 75 MF	0,55	1 1/2"	m S S	7,3	6	5	3	2	220 V
DR-XL 100 MF	0,75			8	6,5	5,5	4	3	
DR-XL 150 MF	1			10,9	10	7,5	5,6	4,6	

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağzı	m ³ /h					Elektrik Bağlantısı	
			0	12	18	24	31		
DR-FX 150 MF	1,1	2"	m S S	9	7,5	5,7	3		220 V
DR-FX 200 MF	1,5			13	11	10	8	7	
DR-FX 200 T	1,5	2"	m S S	13	11	10	8	7	380 V
DR-FX 300 T	2,2			17	16	15	13	10	