

## Teknik Özellikler

- DR-P serisi katı partikül içermeyen az kirli sular için, DR-PX modeli kum içeren az kirli sular için kullanıma uygundur.
- Çark Tipi: Vortex
- Katı parça geçirgenliği: Maksimum 8 mm
- Motor koruma sınıfı: IP 68
- İzolasyon sınıfı: H
- Sızdırmazlık: Çift Mekanik Salmastra
- Maksimum sıvı Sıcaklığı: 40°C
- Maksimum Daldırma Derinliği: 10 metre DR-P modelleri için 5 m'dir.
- 220 v Modellerimizde 1 adet seviye flatörü teslimat kapsamındadır.

## Malzeme Yapısı

- **Pompa gövdesi:** Paslanmaz Çelik
- **Pompa alıcı gövde:** GG-25 Dökme Demir
- **Pompa mili:** AISI 420 Paslanmaz Çelik
- **Çark:** Teknoplastik



## DR Serisi Atık Su Dalgıç Pompalar

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h					Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı	
			0	1,5	2,5	3	4			
DR-P 100 MF	0,75	1"	m S S	25	20	12		220 V	2900 d/d	
DR-PL 100 MF	0,75			30	25	20	14			11
DR-P 150 MF	0,9			39	33	28	20			14

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h					Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı	
			0	5	7	10	12			
DR-PX 100 MF	0,75	1"	m S S	25	15	8		220 V	2900 d/d	
DR-PX 150 MF	1,1	2"		31	25	21	16			4
DR-PX 200 MF	1,5			41	36	33	20			13
DR-PX 250 MF	1,8			53	48	45	33			23

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h					Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı	
			0	5	7	10	12			
DR-PXL 100 MF	1,1	1 1/4"	m S S	21	20	16	14	10	220 V	2900 d/d
DR-PXL 150 MF	1,5			34	30	26	19	15		