

Teknik Özellikler

- Katı partikül içermeyen az kirli suların tahliyesinde kullanılır.
- DR-SC modeli soğutma ceketli olduğu için pompa seviyesi altında kalan suların tahliyesinde de kullanılabilir
- 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
- Monofaze modellerde 1 adet seviye flatörü ve enerji kablosu teslimat kapsamındadır.

Malzeme Yapısı

- Pompa gövdesi: PP
- Pompa alıcı-verici gövde: PP
- Pompa mili: AISI 304 Paslanmaz Çelik
- Çark: Teknoplastik



DR Serisi Plastik Gövdeli Dalgıç Pompalar

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h					Elektrik Bağlantısı	
			0	2,7	4,3	5,6	7		
DR-S 50 MF	0,4	1 1/4"	m S S	6	4	3	2,5	1,7	220 V
DR-S 70 MF	0,5			8	6	4,9	4	3	
DR-S 80 MF	0,55			8,5	6,8	5,5	4,7	3,3	
Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h					Elektrik Bağlantısı	
			0	3,7	5,6	7,5	8,5		
DR-SL 50 MF	0,4	1 1/2"	m S S	5	3,5	3	2,5	2	220 V
DR-SL 70 MF	0,5			8	7,2	6,8	6	5	
DR-SL 80 MF	0,55			8,5	7,8	7,2	6,5	6	
Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h					Elektrik Bağlantısı	
			0	3,2	5,6	6	7,2		
DR-SC 50 MF (Soğutma Ceketli)	0,4	1 1/2"	m S S	7,5	6	5	4	3	220 V