

Teknik Özellikler

- Foseptik, kanalizasyon ve endüstriyel uygulamalar için kullanıma uygundur.
- Çark Tipi: Kanallı tıkanmaz tip
- Motor koruma sınıfı: IP 68
- İzolasyon sınıfı: H
- Maksimum sıvı Sıcaklığı: 40°C
- Maksimum Daldırma Derinliği: 10 metre
- Pompalarımız, motor gücüne uygun pano ve gerekli adette seviye flatörü ile beraber sipariş edilmelidir.

Malzeme Yapısı

- **Pompa gövdesi:** GG-25 Paslanmaz Çelik
- **Pompa alıcı-verici gövde:** GG-25 Döküm
- **Pompa mili:** AISI 420 Paslanmaz Çelik
- **Çark:** GG-25 Döküm
- **Sızdırmazlık:** Çift Mekanik salmastra



DR Serisi Foseptik için 2 Kutuplu Dalgıç Pompalar

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m ³ /h											Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı		
			0	12	16	24	30	35	40	50	60	70	80				
DR-F / 200 T	1,5	2"	M S S	17	14	13	10	7								380 V	2900 d/d
DR-F / 300 T	2,2	2 1/2"		21	18	16	15	13	12	10	6						
DR-F / 400 T	3	3"		20	17	16	15	14	13	12	11	9	6				
DR-F / 550 T	4	3"		33	30	29	27	24	22	18	8	4					
DR-F / 750 T	5,5	3"		46	44	41	38	36	35	34	20	8					
DR-F / 1000 T	7,5	4"		33	30	29	28	27	25	24	22	20	16	12			

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m ³ /h											Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı		
			0	20	40	50	60	80	90	100	120	130	140				
DR-FL / 400 T	3	4"	M S S	20	18	15	12	10								380 V	2900 d/d
DR-FL / 550 T	4			20	16	14	13	11	6	5							
DR-FL / 750 T	5,5			24	22	20	18	16	12	10	5						
DR-FL / 1000 T	7,5			27	24	22	21	20	19	18	15	13	11	8			

Teknik Özellikler

- Foseptik, kanalizasyon ve endüstriyel uygulamalar için kullanıma uygundur.
- Çark Tipi: Kanallı tıkanmaz tip
- Motor koruma sınıfı: IP 68
- İzolasyon sınıfı: H
- Maksimum sıvı Sıcaklığı: 40°C
- Maksimum Daldırma Derinliği: 10 metre
- Pompalarımız, motor gücüne uygun pano ve gerekli adette seviye flatörü ile beraber sipariş edilmelidir.

Malzeme Yapısı

- **Pompa gövdesi:** GG-25 Paslanmaz Çelik
- **Pompa alıcı-verici gövde:** GG-25 Döküm
- **Pompa mili:** AISI 420 Paslanmaz Çelik
- **Çark:** GG-25 Döküm
- **Sızdırmazlık:** Çift Mekanik salmastra



DR Serisi Foseptik için 4 Kutuplu Dalgıç Pompalar

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h											Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı	
			0	20	40	50	60	80	90	100	120	130	140			
DR-F4 / 750 T	5,5	4"	m S S	19	16	14	13	12	11	10	8				380 V	1450 d/d
DR-F4 / 1000 T	7,5			22	19	18	17	16	15	14	13	12	9			
DR-F4 / 1500 T	11			26	24	23	22	21	20	19	16	14	11			
DR-F4 / 2000 T	15			31	28	27	26	25	24	23	22	20	18	15		

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h											Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı	
			0	100	130	150	170	200	220	240	260	280	300			
DR-FL4 / 750 T	5,5	6"	m S S	15	11	10	9	7	4						380 V	1450 d/d
DR-FL4 / 1000 T	7,5			16	12	11	10	9	8	7						
DR-FL4 / 1500 T	11			21	18	17	16	14	13	12	11	9				
DR-FL4 / 2000 T	15			25	22	21	20	19	18	17	16	15	14	12		
DR-FL4 / 2500 T	18,5			26	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15		
DR-FL4 / 3000 T	22			30	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18		

Pompa Tipi	Güç (kW)	Çıkış Ağızı	m3/h											Elektrik Bağlantısı	Motor Hızı	
			0	150	180	200	250	280	300	330	350	380	400			
DR-FLB4 / 1500 T	11	8"	m S S	21	16	15	14	13	11	10	8	7	2		380 V	1450 d/d
DR-FLB4 / 2000 T	15			23	19	17	16	14	12	11	9	8	2			
DR-FLB4 / 2500 T	18,5			27	22	20	19	16	14	13	10	9	7	2		
DR-FLB4 / 3000 T	22			29	25	23	22	19	17	16	14	13	10	7		