

## MD1/MDV



## Genel Özellikleri

	M	D	1	.80	.100	.15	.4	.5	OD/	400	-2
Pompa tipi											
M Multilift istasyonu											
Pompa sayısı											
D 2 pompa											
Çark tipi											
1 Tek kanallı çark											
V Vortex çark (süpervortex)											
Serbest geçiş aralığı											
80 Maks. serbest geçiş											
80 Pompa çıkış çapı (mm)											
Güç											
40 Motor gücü P <sub>2</sub> /100 (w)											
Kutup sayısı											
2 2 kutuplu 3000 d/d, 50 Hz											
4 4 kutuplu 1500 d/d, 50 Hz											
Şebeke frekansı											
5 50 Hz											
Voltaj ve çalışma metodu											
OD 380-415 V, DOL, 50 Hz											
1D 380-415 V, Y/D, 50 Hz											
0E 220-240 V, DOL, 50 Hz											
1E 220-240 V, Y/D, 50 Hz											
Tank hacmi											
400 Litre											
Tank sayısı											
[] 1 tank											
2 2 tank											

8

## MD1/MDV

Grundfos multilift istasyonları atıksu şebekesinin altında kalan katlardaki atıksuyun transferinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir. MD1 ve MDV multilift bir toplama deposu, seviye sensörü, pompalar, LCD 110 kontrol panosu ve esnek bağlantılardan oluşur.

## Kullanıldığı Yerler

- Atıksular
- Sulu çamur içeren sıvılar
- Evsel atıksular

MD1 ve MDV Multilift, sırasıyla MD1 çapı 65 mm den 80 mm ye kadar katı partikül içeren atık suları, MDV ise tekstil atık suları ve dışkı içeren evsel atıksular için dizayn edilmiştir.

## Multilift Pompa Tipi

Tank Sayısı	1	2	3
Tank Hacmi	450	900	1350
Maks. Akış [l/s]	9	17.5	26
Efektif hacim [l]	240	480	720



Sevkiyat kapasitesi= Pompa+Tank+Pano  
Vanalar dahil değildir.