

# GD SERİSİ

## Taşınabilir Drenaj Pompaları



### ÖZELLİKLER

- ▶ VCT kablo ve epoksi reçineli su geçirmez kablo bağlantı başlığı
- ▶ Çift mekaniksalmastra
- ▶ Auto-cut motor koruma
- ▶ Hafif olması sebebiyle taşınabilir özelliktedir
- ▶ Düşük su seviyeleri için dizayn edilmiştir
- ▶ Gövdesi alüminyum alaşımli soğutma ceketlidir
- ▶ Fan ve hidrolik parçaları özel kauçuktan üretilmiştir bu sayede inşaat uygulamalarında da kullanım imkanı sağlar

### UYGULAMA ALANLARI

- ▶ Düşük seviyeli sular
- ▶ İnşaat sektörü
- ▶ Tüneller
- ▶ Endüstriyel kuruluşlar
- ▶ Peyzaj uygulamaları
- ▶ Drenaj amaçlı uygulamalar

### TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAPI (mm)		50	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Kirli sular, inşaat suları ve drenaj	
	Max. derinlik	10 m (daldırma derinliği)	
POMPA	Yapı	Fan	Yan açık
		M. salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Üst kapak	ADC12
		Dış kapak	SUS-304
		Rulman	Bilyalı
		Fan	Üretan Kauçuk
		Salyangoz	Sentetik Kauçuk
M. salmastra	Üst: CA/CE Alt: Sic/Sic		
MOTOR	Tip	Kuru tip	
	Frekans Kutup	50 Hz. 2P	
	Koruma	Auto-Cut	
	Malzeme	Motor gövdesi	ADC12
		Ana şaft	SUS-410
Kablo		VCT / H07RN-F / SJOW	



GD modellerinin çıkış rekoru yatay ve dikey olarak kullanılabildiği için pompaya daha rahat hareket imkanı sağlar.

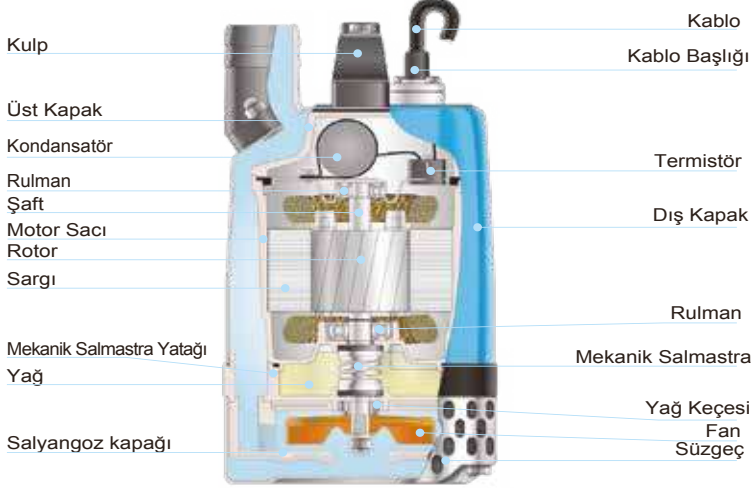


# GD SERİSİ

## Taşınabilir Drenaj Pompaları

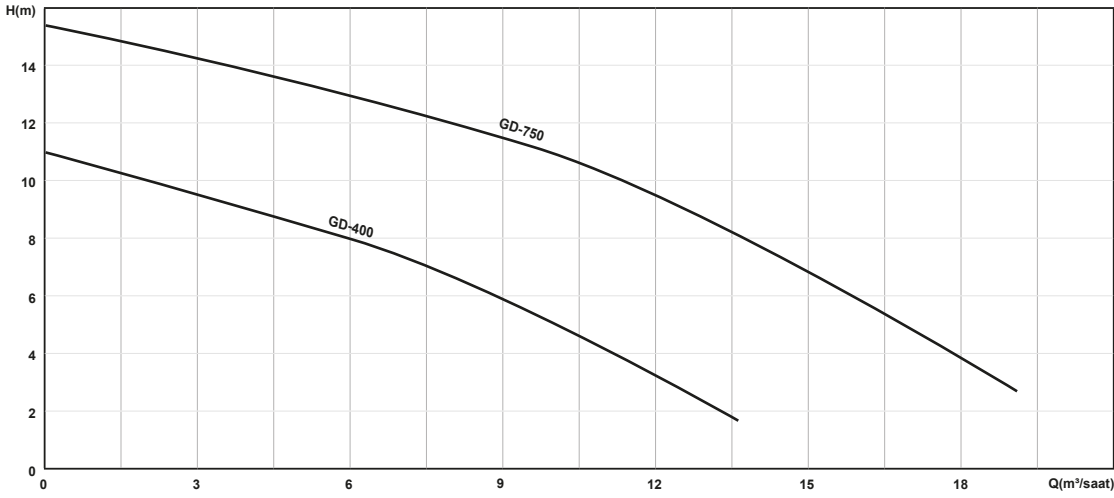
### MODEL KODU

GD - 400  
Pompa Tipi Watt



Yarı açık vorteks fan, özellikle inşaat sahalarında kullanılmak üzere, yüksek aşınma koruması sağlaması amacıyla üretilen kauçuk maddeden üretilmiş ve döküm fanlara göre daha dayanıklıdır. Pompanın verimliliğini artıran özel sarmal gövdeye sahiptir.

### PERFORMANS EĞRİLERİ



GD-400/750



GD-F  
Yatay Flatörlü



GD-FV  
Dikey Flatörlü

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

MODEL	GÜÇ (kW)	ÇIKIŞ (Inch)	FAZ Ø	AKIM A	İZOLASYON SINIFI	KATI GEÇİRGENLİĞİ (mm)	POMPA AĞIRLIĞI (kg)	DİRSEK AĞIRLIĞI (kg)	BOYUTLAR (mm)		
									BOY	EN	YÜKSEKLİK
GD-400	0.4	2"	1	3.1	B	7	10.5	2	-	185	305
GD-750	0.75	2"	1	5.2	IP68	7	12.6	2	-	185	327