

HDG SERİSİ

Çamur Pompaları



Emiş kısmında bulunan döküm karıştırıcı sayesinde hazne tabanına çöken yoğun çamuru karıştırarak kolayca tahliye etmektedir.



Yüksek krom alaşımlı çelikten yapılmış fan 55-60 Rc (Rockwell) sertliğinde ve aşınmalara karşı dayanıklıdır.

ÖZELLİKLER

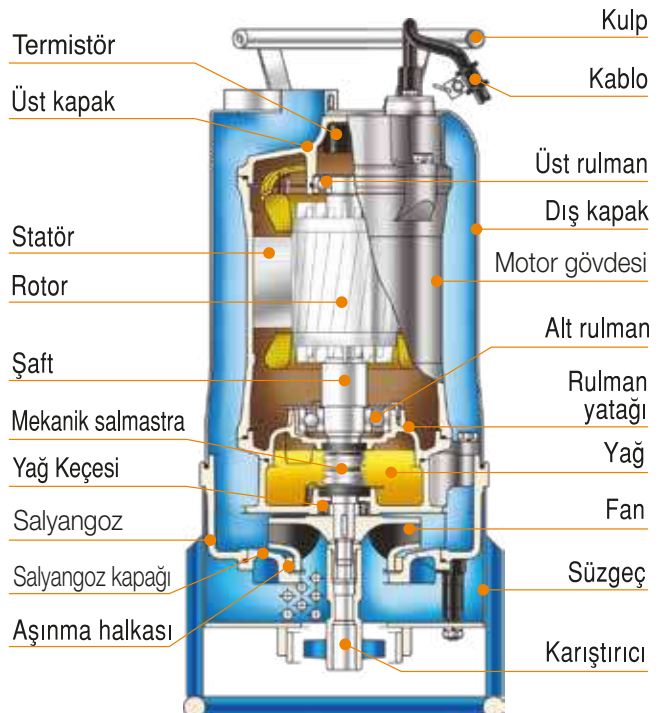
- ▶ VCT kablo
- ▶ Epoksi reçineli su geçirmez kablo bağlantı başlığı
- ▶ Çift mekanik salmastra
- ▶ Auto-cut motor koruma
- ▶ Soğutma ceketli olup düşük seviyeli sularda çalışabilmektedir

UYGULAMA ALANLARI

- ▶ İnşaat sektörü
- ▶ Rögar tabanına çöken çamurun tahliyesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

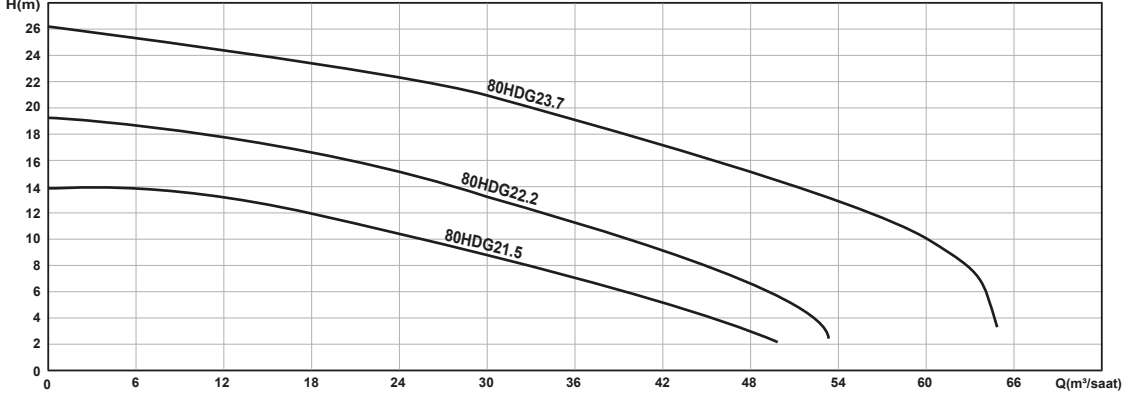
BAĞLANTI ÇAPI (mm)		80 • 100 • 150	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Çamurlu su, atık su	
	Max. derinlik	30 m (daldırma derinliği)	
POMPA	Yapı	Fan	Yarı açık, kapalı fan (N/L)
		M. salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Rulman	Bilyalı
		Dış kapak	SUS-304
		Üst kapak	FC-200
		Salyangoz	FC-200
		Fan	HiCrFC
		Aşınma halkası	HiCrFC
		M. salmastra	Üst: CA/CE Alt: Sic/Sic
		Tip	Kuru tip
MOTOR	Kutup	2P	
	Frekans	50 Hz	
	Koruma	Auto-Cut	
	Malzeme	Motor gövdesi	FC-200
		Ana şaft	SUS403 (2-3HP) - SUS304(5HP)
Kablo		HVCT	



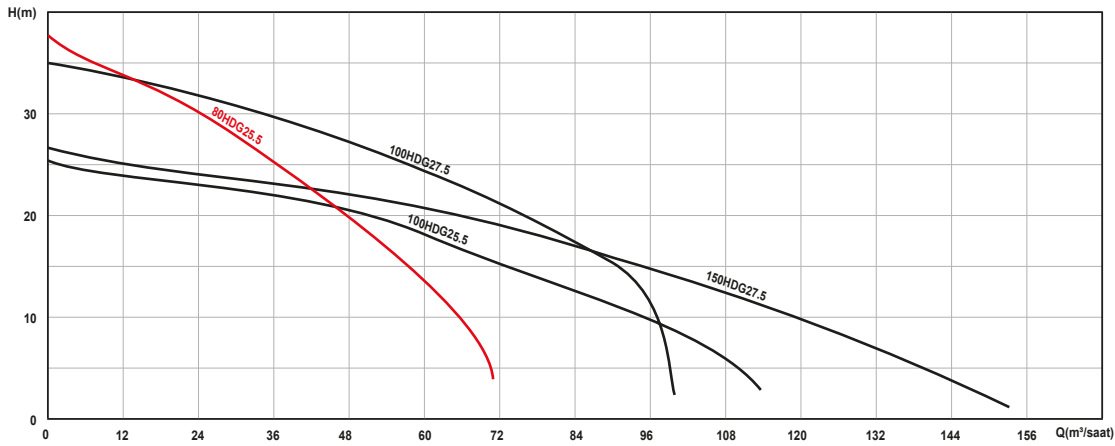
HDG SERİSİ

Çamur Pompaları

PERFORMANS EĞRİLERİ



80HDG21.5
80HDG22.2
80HDG23.7



80HDG25.5
100HDG25.5
100HDG27.5
150HDG27.5

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
80HDG21.5	1.5	3"	3	3.6	F IP68	10	36	-	-	260	547
80HDG22.2	2.2	3"	3	5.0		10	40	-	-	260	547
80HDG23.7	3.7	3"	3	8.2		10	45	-	-	260	547
80HDG25.5	5.5	3"	3	12.0	H IP68	10	73	-	-	318	683
100HDG25.5	5.5	4"	3	12.0		10	76	-	-	318	683
100HDG27.5	7.5	4"	3	16.0		10	81	-	-	318	683
150HDG27.5	7.5	6"	3	16.0		10	82	-	-	318	683