

# AF SERİSİ

Pis Su Pompaları / 50-100 mm



## ÖZELLİKLER

- ▶ VCT kablo ve epoksi reçineli su geçirmez kablo bağlantı başlığı
- ▶ Çift mekanik salmastra
- ▶ Auto-cut motor koruması
- ▶ Düşük işletme maliyeti
- ▶ Yüksek döküm kalitesi
- ▶ Ağır hizmete uygun yüksek kaliteli rulmanlar
- ▶ Büyük katı madde geçirgenliği

## UYGULAMA ALANLARI

- ▶ Atık su arıtma tesisleri
- ▶ Terfi istasyonları
- ▶ Gıda işlem, boya ve deri fabrikalarının lifli atık sularının drenajı
- ▶ Biriktirme hazneleri ve foseptik tankları
- ▶ Toplu konutların pis sularının tahliyesi

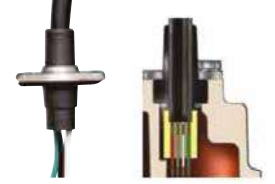
## TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAP (mm)		80•100	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Atıksu, pis su	
	Max. derinlik	30 m (daldırma derinliği)	
POMPA	Yapı	Fan	Yarı açık, vorteks
		M. salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Üst kapak	FC-200
		Rulman	Bilyalı
		Fan	FC-200
		Salyangoz	FC-200
		Salyangoz kapağı	FC-200
M. salmastra	Üst: CA/CE Alt: Sic/Sic		
MOTOR	Tip	Kuru tip	
	Frekans Kutup	50 Hz. 2P/4P	
	Koruma	Auto-Cut	
	Malzeme	Motor gövdesi	FC-200
		Ana şaft	SUS410 / SUS403
		Kablo	VCT



**Auto Cut**

Yüksek sıcaklık veya fan tıkanmalarının sebep olabileceği motor yanmalarını önleyen otomatik motor korumasıdır.



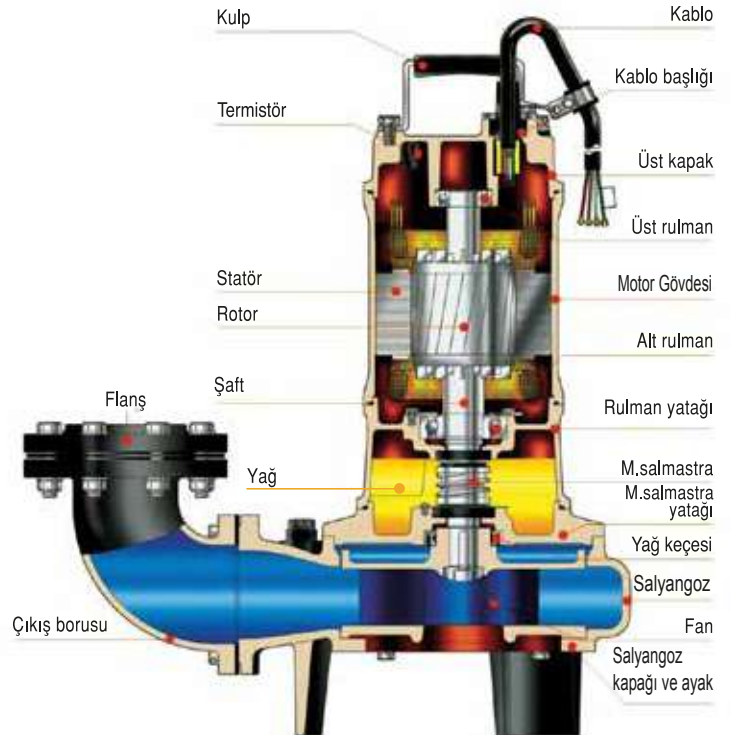
**Kablo Bağlantı Başlığı**

Motor içine su ve nem girmesini önleyen epoksi reçineli sızdırmaz kablo bağlantı başlığı.

**P Tipi Fan**



**U Tipi Fan**



# AF SERİSİ

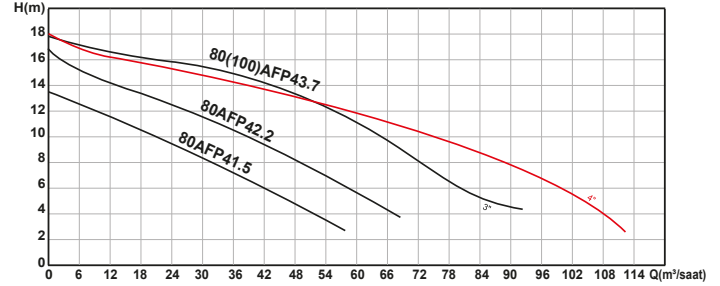
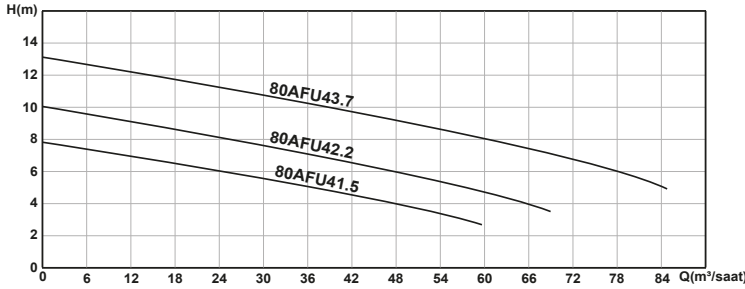
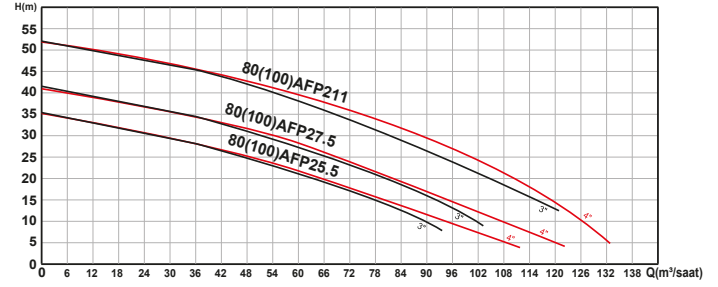
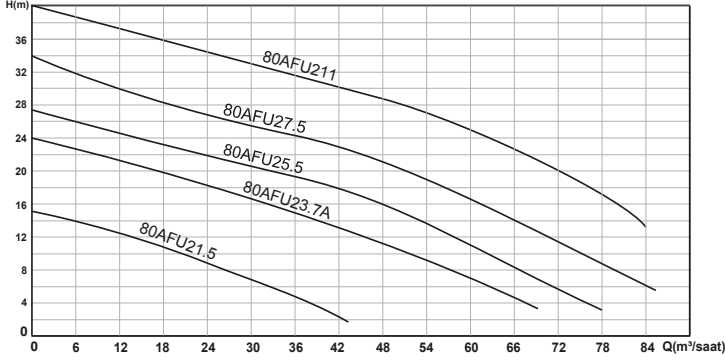
## Pis Su Pompaları / 50-100 mm

### MODEL KODU

80	AF	P	2	1.5
Bağlantı çapı (mm)	Pompa tipi	Fan tipi (P/U)	Kutup	kW



### PERFORMANS EĞRİLERİ



80AFU21.5



80AFU23.7A



80AFU25.5  
80AFU27.5  
80AFU211



80(100)AFP25.5  
80(100)AFP27.5  
80(100)AFP211



80AFU41.5  
80AFU42.2  
80AFU43.7



80AFP41.5  
80AFP42.2  
80(100)AFP43.7

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

KUTUP SAYISI	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	
2	80AFU21.5	1.5	3"	1	10.2	F IP68	50	35	5	397	202	574	
			3"	3	3.6			519					
	80AFU23.7	3.7	3"	3	8.2		50	46	12	481	222	573	
	80AFU25.5	5.5	3"	3	11.7		50	68	12	501	258	665	
	80AFU27.5	7.5	3"	3	15.3		50	74	12	501	258	665	
	80AFU211	11	3"	3	22.2		50	85	12	501	258	705	
	80(100)AFP25.5	5.5	3"	3	11.7		30	75	12	14	565	345	689
			4"						596				
80(100)AFP27.5	7.5	3"	3	15.3	30	81	12	14	565	345	689		
		4"					596						
80(100)AFP211	11	3"	3	22.2	30	91	12	14	565	345	729		
		4"					596						
4	80AFU41.5	1.5	3"	3	3.9	F IP68	76	46	5	447	260	620	
	80AFU42.2	2.2	3"	3	5.5		76	55	12	532	288	653	
	80AFU43.7	3.7	3"	3	8.8		76	65	12	532	288	693	
	80AFP41.5	1.5	3"	3	3.9		50	47	5	474	288	567	
	80AFP42.2	2.2	3"	3	5.5		50	58	12	550	313	603	
	80(100)AFP43.7	3.7	3"	3	8.8		50	67	12	14	550	313	643
4"			581										