



F-05A

F-05U · 21U

F-31

F-21P

F-32T

F-33P

## Klavuz Raylı Sistem

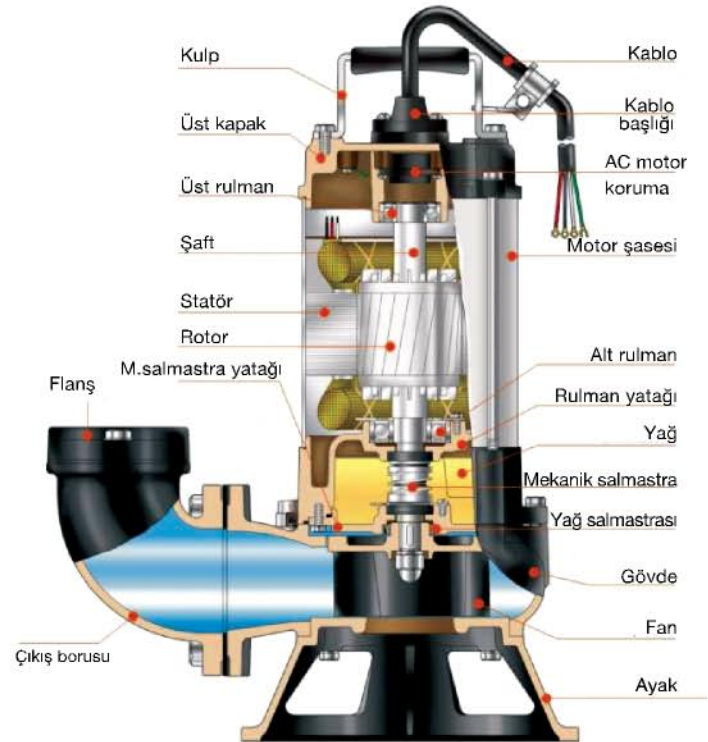


## Özellikler

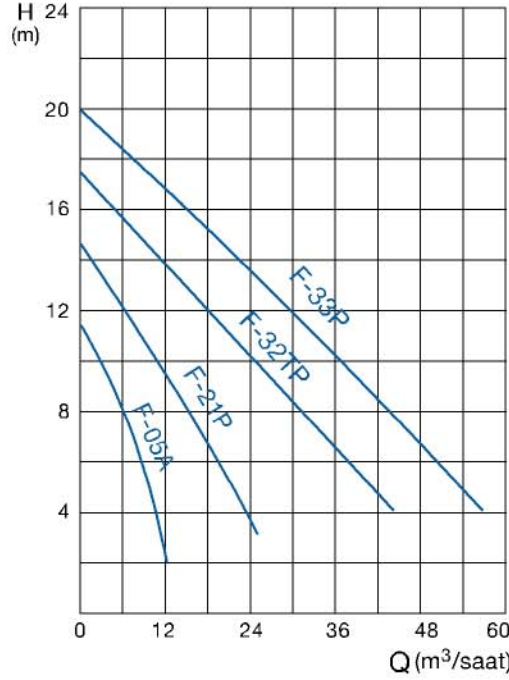
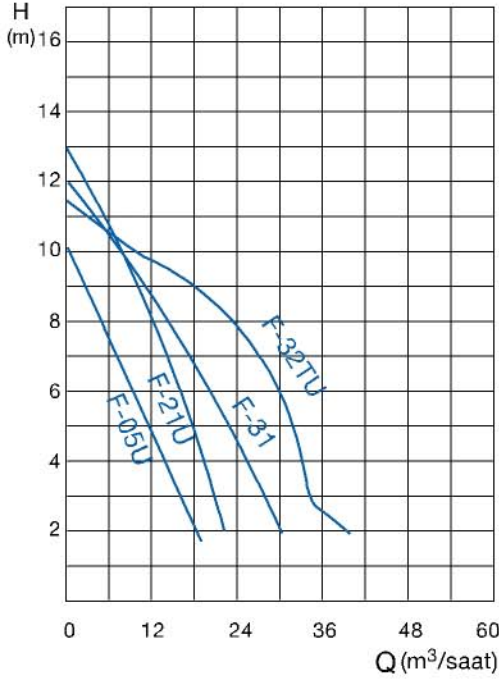
- Standart dizayn; VCT kablo, epoksi reçineli su geçirmez kablo bağlantı başlığı, kuru tip motor, AC motor koruma, çift mekanik salmastra, SUS 304 motor şasesi.
- F tipi pompalar, U tipi vorteks fan ve P tipi yarı açık kesici fan tasarımları ile atık su ve pıssu uygulamalarında kullanılmaktadır.
- F tipi pompaların en küçük modeli F-05A dır. F-05A termoplastik fan ve yağ soğutmalı motora sahiptir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>BAĞLANTI ÇAPI (mm)</b>		50•80	
<b>SIVI</b>	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Atık su, pıssu ve endüstriyel atıksu	
	Max. derinlik	30 m.	
<b>POMPA</b>	<b>Yapı</b>	Fan	1~3 HP Yarı açık, 0.5 ~ 3HP Vorteks
		M.salmastra	Çift mekanik salmastra
	<b>Malzeme</b>	Üst. kapak	FC-200
		Rulman	Bilyalı
		Fan	FC-200
		Gövde	FC-200
		Gövde kapağı	FC-200
		M.Salmastra	CA/CE (0.5 ~ 1HP), Sic/Sic(2~3HP)
<b>MOTOR</b>	<b>Tip</b>	Tip	Kuru tip
		İzolasyon sınıfı	B
		Frekans. Kutup	50 Hz. 2P
		Koruma	Auto - Cut (F-33P 1Ø dışında)
	<b>Malzeme</b>	Şase	SUS - 304
		Ana şaft	0,5 ~ 1 HP: SUS410 2~3 HP: SUS403
		Kablo	VCT



## Performans Eğrisi



## Uygulama Alanları

- Atık su arıtma tesisleri.
- Pissu pompa istasyonları.
- Fosseptik tankları.
- Temel drenajları.
- Sanayi kuruluşları.
- Yağmurlama sistemleri.



### P TİPİ FAN



### U TİPİ FAN



## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Model	Güç (kW)	Çıkış (Inch)	Faz	Yükseklik (m)	Kapasite (m³/saat)	Ağırlık (kg) 1Ø /3Ø	Kati geçirgenliği (mm)	Boyutlar (mm)		
								Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
F-05U	0.4	2"	1Ø 3Ø	6	9	16 16	35	237	154	427
F-21P	0.75	2"	1Ø 3Ø	9	12	21 20	23	274	235	440
F-21U	0.75	2"	1Ø 3Ø	8	12	18 17	35	237	154	427
F-31	0.75	3"	1Ø 3Ø	6.5	18	20 19	30	278	173	457
F-32TU	1.5	3"	1Ø 3Ø	7.5	26	41 45	15	408 408	258 258	610 530
F-32TP	1.5	3"	1Ø 3Ø	8.5	30	44 38	32	408	258	610 530
F-33P	2.2	3"	1Ø 3Ø	10	36	48 42	35	408 408	258 258	610 530
F-05A	0.4	2"	1Ø 3Ø	8	6	13 13	8	227	161	352