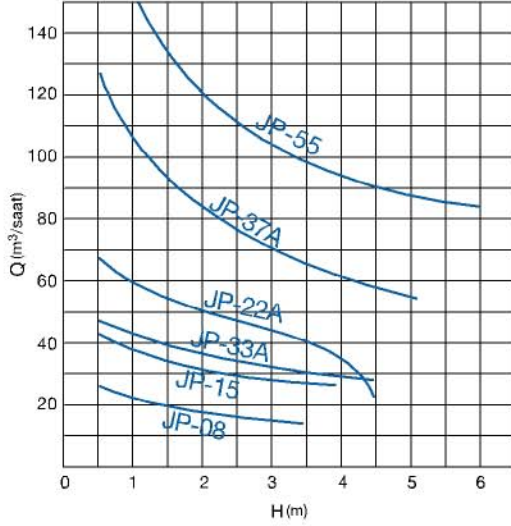


## Performans Eğrisi



## Özellikler

- Pompa havayı maksimum düzeyde emer ve hava ile suyu karıştırarak ejektör yardımıyla suya oksijen verir.
- Yüksek verimli vorteks pıssu fanına sahiptir.
- Ekstra bir difüzör sistemi gerektirmez.
- Sessiz çalışır ve montajı kolaydır.

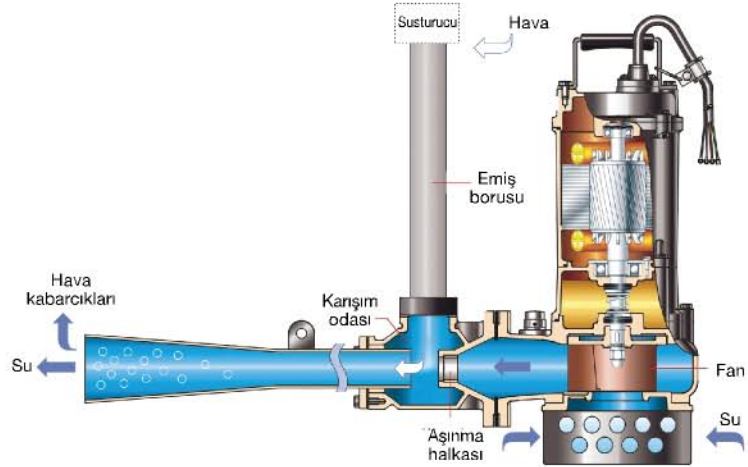


## Uygulama Alanları

- Biyolojik atık su arıtma sistemleri.
- Çamur biriktirme tankları.
- Balık çiftlikleri.
- Fosseptikler.
- Havalandırma havuzlarında karışım olmayan ölü bölgelerde.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAPI (mm)		25•32•50	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0-40 °C	
	Sıvı çeşidi	Atık su, pıssu, endüstriyel atık su	
	Max. derinlik	30 m.	
POMPA	Yapı	Fan	Yarı açık
		M. salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Üst kapak	FC-200
		Rulman	Bilyalı
		Fan	FC-200
		Gövde	FC-200
		Süzgeç	SUS304
M. Salmastra	Motor tarafı: CA/CE Pompa tarafı: Sic/Sic		
MOTOR	Tip	Tip	Kuru tip
		İzolasyon. Kutup	B. 2P (1~3HP) / F. 4P (3~7.5HP)
		Frekans	50 Hz / 60Hz
	Malzeme	Koruma	AC Otomatik reset motor koruma
		Şase	FC-200
		Ana şaft	SUS403
Kablo	VCT (1~3HP)/HVCT (5~7.5HP)		
EJEKTÖR	Karışım odası	FC-200	
	Aşınma halkası	SUS304	



## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Emiş borusu (mm)	Model	Güç (kW)	Faz (Ø)	Hava debisi-su derinliği (m³/saat-3m)	Oksijen miktarı (kg.O <sub>2</sub> /saat)	H max. (m)	Kapasite (m³/saat)	Katı geçirgenliği (mm)	Ağırlık (kg)
25	JP-08	0.75	1Ø/3Ø	15	0.6-0.7	3.5	22	20	35
32	JP-15	1.5	1Ø/3Ø	28	1.3-1.5	4	42	20	45
32	JP-33A	2.2	3Ø	32	1.5-1.7	4.5	50	20	50
50	JP-22A	2.2	3Ø	45	2.2-2.6	4.5	63	35	79
50	JP-37A	3.7	3Ø	70	3.2-3.8	5	94	35	86
50	JP-55	5.5	3Ø	104	6.0-7.0	6	126	35	153/156

