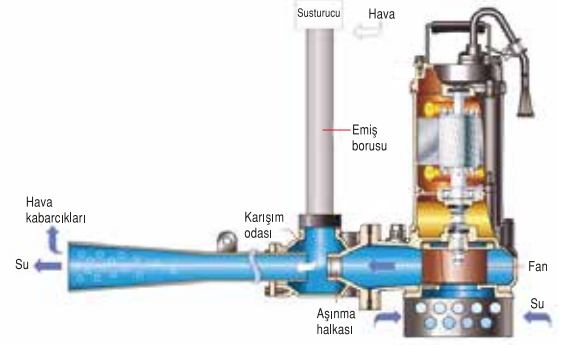


J SERİSİ

Dalgıç Jet Pompalar

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAPI (mm)		25•32•50	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Atıksu, pis su, endüstriyel atıksu	
	Max. derinlik	30 m (daldırma derinliği)	
POMPA	Yapı	Fan	Yarı açık
		M. salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Rulman	Bilyalı
		Üst kapak	FC-200
		Salyangoz	FC-200
		Süzgeç	SUS-304
		Fan	FC-200
M. salmastra	Üst: CA/CE Alt: Sic/Sic		
MOTOR	Tip	Kuru tip	
	Kutup	2P	
	Frekans	50 Hz	
	Koruma	Auto-Cut	
	Malzeme	Motor gövdesi	SUS-304
		Ana şaft	SUS-403
		Kablo	VCT / H07RN-F



ÖZELLİKLER

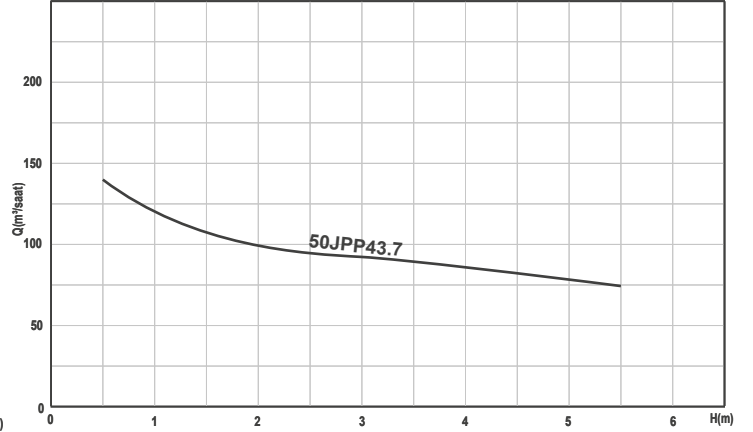
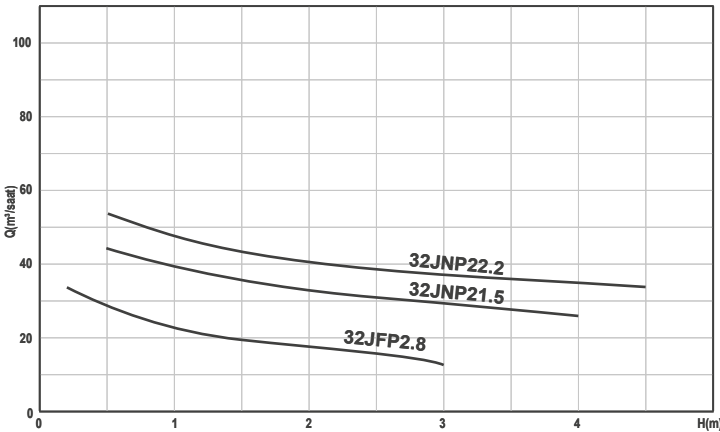
- ▶ Pompa havayı maksimum düzeyde emer ve hava ile suyu karıştırarak ejektör yardımıyla suya oksijen verir.
- ▶ Yüksek verimli vorteks tasarımı pis su fanına sahiptir.
- ▶ Ekstra bir difüzör sistemi gerektirmez.
- ▶ Sessiz çalışır ve montajı kolaydır.

UYGULAMA ALANLARI

- ▶ Biyolojik atıksu arıtma sistemleri
- ▶ Çamur biriktirme tankları
- ▶ Balık çiftlikleri
- ▶ Foseptikler
- ▶ Havalandırma havuzlarında
- ▶ Karışım olmayan ölü bölgelerde



PERFORMANS EĞRİLERİ



PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

MODEL	GÜÇ (kW)	ÇIKIŞ (Inch)	FAZ Ø	AKIM A	İZOLASYON SINIFI	KATI GEÇİRGENLİĞİ (mm)	AĞIRLIK (kg)	Hava Debisi - Su Derinliği (m³/saat-m)	H max. (m)	Kapasite (m³/saat)	
25JFP2.8	0.75	25	1	5.4	B IP68	20	19	3	15,5 - 2,5	3	21
			3	2.0			18				
32JNP21.5	1.5	32	3	10.2	F IP68	20	30	6	26 - 3	4	51
32JNP22.2	2.2	32	3	3.6		20	32	6	38 - 3	4.5	60
50JPP23.7	3.7	50	3	8.8		35	71	11	90 - 3	5.5	78