

POND SERİSİ

Taşınabilir Temiz Su ve Drenaj Pompaları

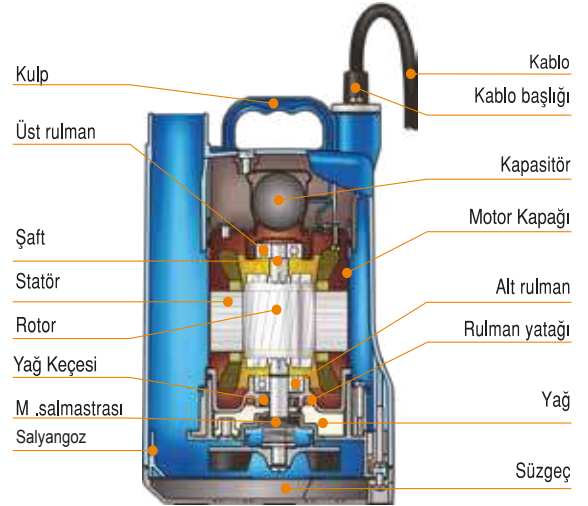


ÖZELLİKLER

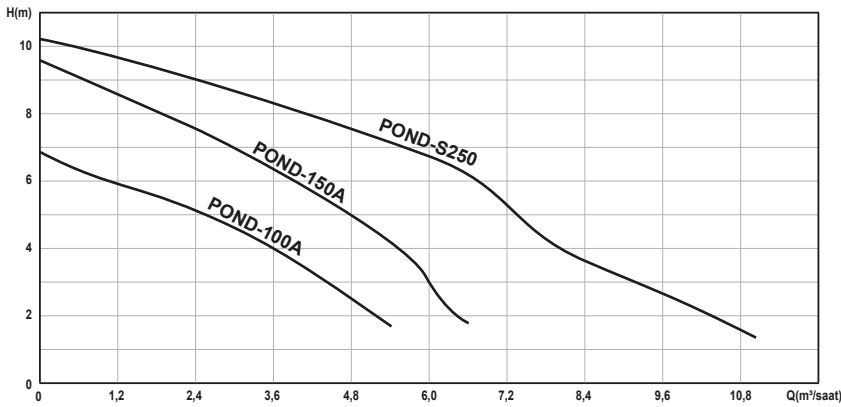
- ▶ VCT kablo ve epoksi reçineli su geçirmez kablo bağlantı başlığı
- ▶ Mekanik salmastra
- ▶ 100-150-250 Watt motor güçleri ile enerji tasarrufu sağlayan yüksek verimli motor dizaynı
- ▶ Alüminyum motor gövdesi
- ▶ Düşük su seviyelerinde çalışmaya uygun soğutma ceketli dizayn
- ▶ Parlak plastik (ASA) malzemeden yapılmış üst kapak ve gövde

UYGULAMA ALANLARI

- ▶ Kuyular
- ▶ Araç yıkama
- ▶ Bahçe ve çiçek sulama
- ▶ Sızıntı suyu drenajları
- ▶ Süs havuzları



PERFORMANS EĞRİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	POND-A	POND-S		
BAĞLANTI ÇAP (mm)	15•20•25	32•40		
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0-40 °C	0-40 °C	
	Sıvı çeşidi	Temiz su, drenaj suyu	Deniz suyu	
	Max. derinlik	10 m (daldırma derinliği)	10 m.	
POMPA	Yapı	Fan	Yan açk	Yan açk
		M. salmastra	Mekanik salmastra	Mekanik salmastra
		Rulman	Bilyalı	Bilyalı
		Üst kapak	ASA	PP
		Salyangoz	ADC-12	SUS-304
		Fan	ABS	PA
MOTOR	Malzeme	M. salmastra	CA/CE	Sic/Sic
		Tip	Kuru tip	Kuru Tip
		Kutup	2P	2P
		Frekans	50 Hz	50 Hz
		Koruma	Yüksek ısı koruması	Yüksek ısı koruması
		Ana Şaft	SUS-410	SUS-410
Kablo	H05RN-F	H05RN-F		

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
POND-100A	0.1	1"	1	1.1	B IP68	4	4	-	164	153	256
POND-150A	0.15	1"	1	1.6		4	4.4	-	164	153	256
POND-S250	0.25	1 1/4"	1	2.2		4	4.1	-	164	150	268