

UEX Serisi

#Otomatikpompa

#Enerjitasarrufu

#Esneksensör



UEX-40C



UEX-222B



UEX-254A

- Kapasite algılama ve röle seti kombinasyonu teknolojisini kullanan bu pompalar, her sahada su hacmine göre değişen en uygun çalışma süresini kendi belirler.
- Kapasitans modu sensörü paslanmazdır.
- Esnek sensör kablosu, çalışmayı otomatik olarak başlatmak için su seviyesinin kolayca ayarlanmasını sağlar.
- Bu serideki pompalar, şamandıra şalter tipi pompalara kıyasla kurulum alanından tasarruf sağlar.
- Bu serideki pompalarda şamandıra şalterli pompalara göre tozun yapışmasından kaynaklanan arıza oranı çok daha azdır.

◆ Uygulamalar

- İnşaat şantiyelerinde ve fabrikalarda otomatik drenaj uygulamalarında
- Kaynak/zemin ve durgun suların drenajında,
- Bodrumların, alt geçitlerin ve çukurların drenajında,
- Tarım ve endüstride su alma ve temininde kullanılır.

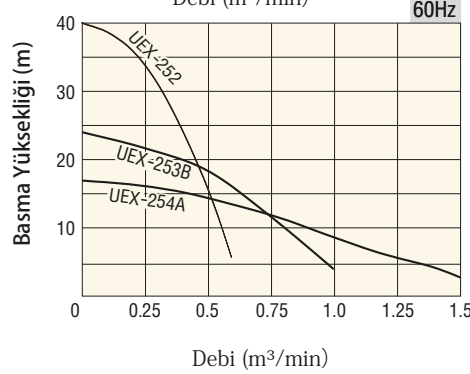
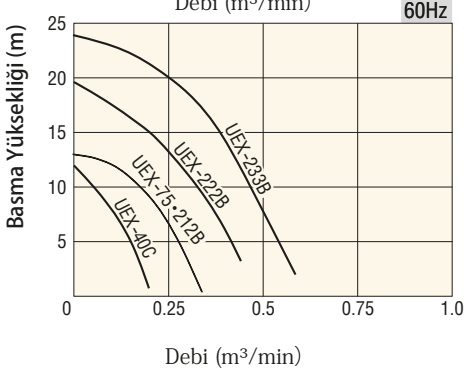
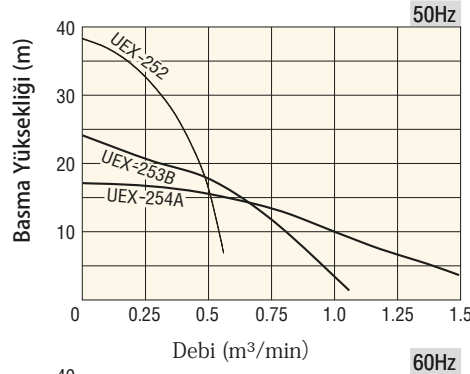
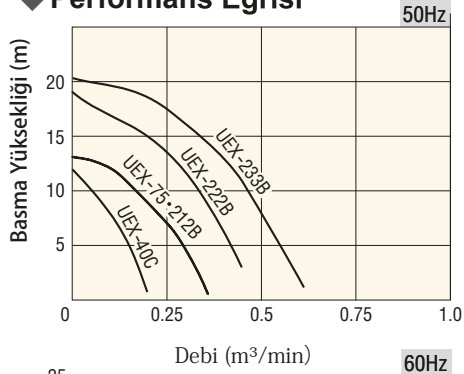
◆ Başlıca Özellikler

Çıkış Çapı (mm)	50	50	50	50	80	100	80	100	
Pompa Modeli	UEX-40C	UEX-75	UEX-212B	UEX-222B	UEX-233B	UEX-252	UEX-253B	UEX-254A	
Motor Gücü (kW)	0.4	0.75	0.75	1.5	2.2	3.7	3.7	3.7	
Orta	Yağmur Suyu/ Yeraltı Suyu / Çamurlu Su								
Akışkan Sıcaklık	Maksimum 40 C								
Pompa	Sızdırmazlık Çift Mekanik Salmastra								
Yatak	Kapalı Rulman								
Çark	*FCD				Yüksek Krom		*FCD		Yüksek Krom
Gövde	*SPC+Sentetik kauçuk				*FCD		*SPC+Sentetik kauçuk		*FCD
Motor	Tip/Kutup Kuru Tip İndüksiyon Motor/2kutup								
Faz	Tek				Üç				
İzolasyon Sınıfı	E				F				
Koruma	Auto-Cut (Otomatik Devre Dışı Bırakma Ünitesi)								
Gövde	*ADC								
Mil	Paslanmaz Çelik								
Çıkış Tipi	Hortum Kaplini								
Aşırı Akım Önleme	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sabitleme Önleme	•	•	•	•	•	•	•	•	

*FCD : Sfero Dökme Demir / SPC : Karbon Çelik / ADC : Alüminyum Alaşımli Döküm

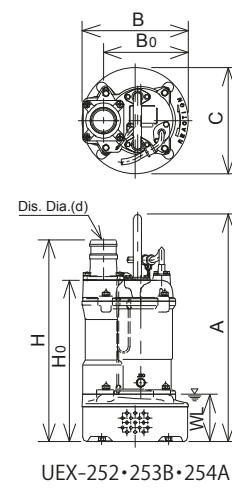
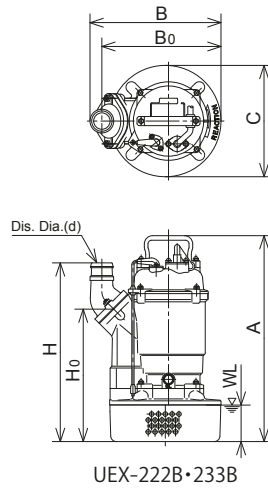
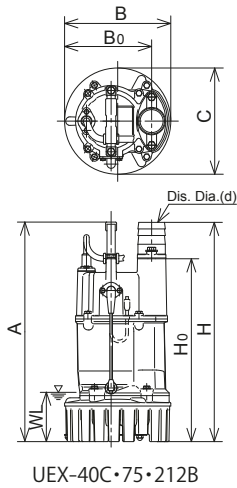
※Fiksasyonun önlenmesi için pompa 24 saatte bir 1sn otomatik olarak çalışır.

◆ Performans Eğrisi



◆ Özellikler

Çıkış Çapı (mm)	Pompa Modeli	Motor Gücü (kW)	Faz	Basma Yüksekliği (m)	Debi (m³/min)	Kalkış Metodu	Maks. Katı Geçirgenliği (mm)	Ağırlık(kg) *Kablosuz	Kablo Uzunluğu (m)
50	UEX-40C	0.4	Single	8	0.1	Capacitor	7	12.5	5
50	UEX-75	0.75	Single	10	0.15	Capacitor	7	15.7	5
50	UEX-212B	0.75	Three	10	0.15	DOL	7	13.8	5
50	UEX-222B	1.5	Three	15	0.2	DOL	10	21	10
80	UEX-233B	2.2	Three	12	0.4	DOL	10	24	10
50	UEX-252	3.7	Three	32	0.2	DOL	10	40	10
80	UEX-253B	3.7	Three	18	0.5	DOL	10	36.5	10
100	UEX-254A	3.7	Three	9	1.0	DOL	10	41.5	10



◆ Pompa Ölçüleri (mm)

Pompa Modeli	d	H	H ₀	A	B	B ₀	C	WL
UEX-40C	50	401	334	401	194	159	194	90
UEX-75	50	441	374	441	194	159	194	90
UEX-212B	50	441	374	441	194	159	194	90
UEX-222B	50	392	290	451	287	261	244	80
UEX-233B	80	412	290	451	300	261	244	80
UEX-252	50	527	442	622	290	232	290	130
UEX-253B	80	551	442	622	290	232	290	130
UEX-254A	100	561	452	632	290	232	290	110

WL : Minimum Su Seviyesi