

SKF Serisi

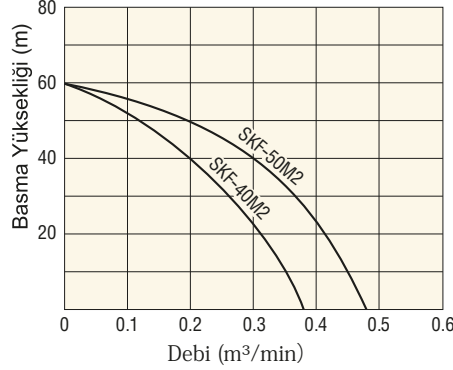
#Benzin #Yüksekbasıncı #Kolaytaşıma

- Modelde istikrarlı bir yüksek basma performansı elde etmek için kapalı tip çark kullanılmıştır.
- Modeller kolay kontrol ve bakım için tasarlanmıştır.

Uygulamalar

- Yüksek yerlere su pompalama ve uzun mesafelere su temininde,
- İnşaat drenajı, ilk yangın söndürme ve yangın söndürme fiskiyelerinde kullanılır.

Performans Eğrisi



Özellikler

ks.Basma

Pompa Modeli	Emiş Çapı (mm)	Çıkış Çapı (mm)	Yüksek Basma (m)	Debi (m³/min)	Maks. Basma (m)	Maks. Debi (m³/min)	Güç kW(PS)/min ⁻¹	Kalkış Metodu	Ağırlık (kg) *Kablosuz
SKF-40M2	50	40	40	0.2	60	0.38	3.3(4.5) / 3,600	Geri tepme	37
SKF-50M2	65	50	40	0.3	60	0.48	4.4(6.0) / 3,600	Geri Tepme	59

*Aksesuarlar : Hortum Bandı × 3, Süzgeç

Yüksek Debili Atıksu Dalgıç Pompalar

F Serisi (Siparişe göre üretilir)

#Yüksekdebi

#Tıkanmazçark

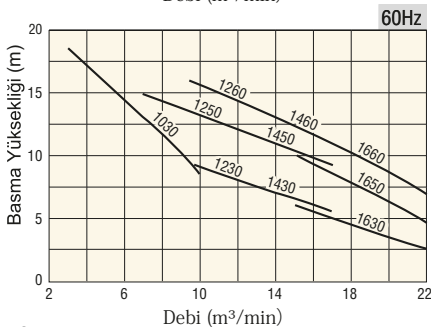
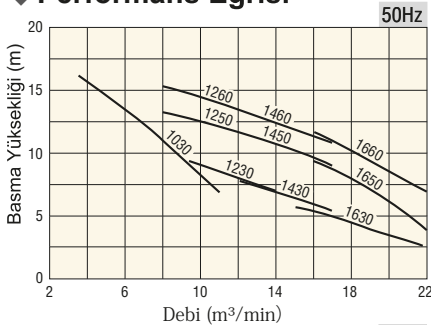
#Motorsoğutmadizaynı

- Tıkanmaz tip çark titreşimi azaltır ve mekanik salmastranın ömrünü uzatır. Ayrıca, F serisi pompaların performansını artırır.
- Yüksek verimli F serisi, büyük miktarda suyu tıkanmadan boşaltmak için idealdir.
- Motor soğutma sistemi standart bir özelliktir.

Uygulamalar

- Tarımsal sulamada, tarlalarda ve çeşitli endüstriyel tesislerde,
- Nehir çalışmalarının drenajı, taşkın önleme tedbirleri vb.kullanılır.

Performans Eğrisi



Özellikler

Çıkış Çapı (mm)	Pompa Modeli	Motor Gücü (kW)	Basma Yüksekliği (m)	Debi (m³/min)	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Ağırlık (kg) *Kablosuz
250	F-1030B	22	12/13	7	1,120	1,235	525
300	F-1230A	22	8.5	11	1,370	1,750	940
300	F-1250A	37	12/12.5	11	1,370	1,805	965/955
300	F-1260A	45	14/15	11	1,370	1,805	980/970
350	F-1430A	22	7	14	1,510	1,750	1,015
350	F-1450A	37	10.5	14	1,510	1,805	1,040/1,030
350	F-1460A	45	12.5/13	14	1,510	1,805	1,050/1,040
400	F-1630A	22	4.5	18	1,707	1,750	1,025
400	F-1650A	37	8/7.5	18	1,707	1,805	1,025
400	F-1660A	45	10	18	1,707	1,805	1,030

"/" nin solundaki rakam 50Hz, sağındaki rakam ise 60Hz içindir.