

220 Volt TRANSFER POMPALARI PA Model Pompalar



PA1-70
Model Pompa



PA2-100
Model Pompa

■ UYGULAMALAR

- Her türlü motorin transferinde,
- Bio dizel üretim tesislerinde ikmal amaçlı kullanımlarda,
- Şantiyelerde araçlara yakıt ikmalinde,
- Çiftliklerde tarım makinelerinin yakıt ikmalinde,
- Fabrikalarda araçlara ve iş makinelerine yakıt dolumunda,
- Jeneratörlü seyyar bakım setlerinde araçlara motorin ikmalinde,

■ ÖZELLİKLER

- 220 -230 V besleme ile çalışır.
- Dakikada 70 -150 litre debiye sahip modelleri vardır.
- Dahili By-Pass tertibatı vardır.
- IP55 koruma sınıfına haizdir.
- Pompa girişlerinde özel koruyucu filtre mevcuttur.
- Hortum, tabanca ve filtre ile birlikte kit olarak da temin edilebilir.

■ AVANTAJLAR

- Ekonomik ve kullanışlıdır.
- Yüksek performans, uzun çalışma ömrüne sahiptir.
- Küçük yapılıdır, az yer kaplar.
- Tesisata yatay veya dikey monte edilebilir.
- Hafiftir, taşınması ve montajı kolaydır.
- Yedek parça ve servis hizmeti mevcuttur.

■ PA POMPALARIN ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

PA serisi paletli pompalar, motor ve pompa kısmının tek bir gövde içinde bir araya getirilmesi ile meydana gelmiştir. Pompalar sadece motorin ve bio dizel transferi için tasarlanmıştır. Benzin ve benzeri parlayıcı sıvılar için kullanılmaları sakıncalıdır. Pompalar sürekli çalışmaya uygundur.

Dahili by-pass tertibatına sahip olan pompalar, by-pass pozisyonunda kısa bir süre çalıştırılmalıdır (3-4 dakika).

Tablodaki geri basınç değeri pompaların max. çıkış basıncını gösterir. Bu değerin üstünde by-pass valfi açılacak ve debinin düşmesine sebep olacaktır.

■ TEKNİK ÖZELLİKLER

POMPA ÖZELLİKLERİ	PA1 70	PA1 80	PA2 100
Bağlantı Çapı	1"	1"	1"
Verim	70 lt/dk	80 lt/dk	100 lt/dk
Emiş mesafesi	2,5 m	3 m	3 m
Basma mesafesi	3,5 m	4 m	4 m
Geri Basınç max.	2 bar	2 bar	2,5 bar
Gürültü seviyesi	80 db(A)	80 db(A)	80 db(A)
Ağırlık	8 kg	12 kg	15 kg

MOTOR ÖZELLİKLERİ			
Enerji beslemesi	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Akım çekişi	2,3 A	3,5 A	4,1 A
Motor Gücü	0,37 Kw	0,57 Kw	0,75 Kw
Dönüş hızı	2800	1400	1400

