

DALGIÇ POMPA

İstanbul itfaiyesinde su tahliye veya dolun yapma amacıyla dalgıç pompalar kullanılmaktadır.

- ▶ Pompalar elektrik enerjisiyle çalışır.
- ▶ 220 volt ve 380 volt olarak iki tipi mevcuttur.
- ▶ Maksimum su basma yüksekliği 20 metre.
- ▶ Maksimum çalışma derinliği 10 metre.
- ▶ 2 fazlı (220 volt) saatte 25-30 ton su çekme kapasitesine sahiptir.
- ▶ 3 fazlı (380 volt) saatte 30-35 ton su çekme kapasitesine sahiptir.
- ▶ Maksimum sıvı ısı 40 C derecedir.
- ▶ Ağırlık : 19 kg
- ▶ Genişlik : 200 mm
- ▶ Genişlik tahliye ağızı dahil : 240 mm
- ▶ Boy : 520 mm / 2 faz 3 faz
- ▶ Motor devri 2800 2800
- ▶ Motor gücü 1.4 kw 1.7 kw
- ▶ Max. Güç tüketimi 1.9 kw 2.3 kw
- ▶ Enerji kablosu 3x1.5 mm², 4x1.5 mm²



Dalgıç pompa



Dalgıç pompanın jenaratörle birlikte kullanılması

DALGIÇ POMPA KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- ▶ Pompayı indirmek veya çıkarmak için kesinlikle kabloyu kullanmayınız.
- ▶ Pompayı yerleştirmeden tutma kolunu ip ile bağlayınız.
- ▶ Pompayı çalışılacak yere ip yardımı ile salınız, dibe oturduğundan emin olduktan sonra biraz yukarı çekiniz.
- ▶ Kuyu, dere, göl, gölet ve sarnıç gibi su havzalarında çalışma yapılırken dip kirliliğini çekmemesi için pompayı asarak veya pompa altına tahta yerleştirerek çalışma yapınız.
- ▶ Tahliye hortumlarının kırılmamasını sağlayınız.
- ▶ Araç trafiğinde çalışılıyorsa hortum ve kabloları köprü kullanarak koruyunuz.
- ▶ Fiş, priz gibi elektrik aksamını ıslak zeminlerden ve sudan koruyunuz.
- ▶ Kablonuzu aşırı güneş ısısından koruyunuz.
- ▶ Uzun süreli çalışmalarda pompa süzgecini zaman içerisinde kontrol edip temizleyiniz.
- ▶ Uzun kabloları kangal şekilde sarmayınız, bu sarım şeklinin voltaj düşmesine sebep olacağını unutmayınız.
- ▶ Çalışmalar tamamlandığında bütün malzemelerin bakım ve temizliği yapıldıktan sonra kullanıma hazır hale getiriniz.
- ▶ Pompalarda arıza durumunda üzerine arızalıdır ibaresi yazılarak kademeye bildiriniz. Hiç bir şekilde onarımı yapılmadan idare eder mantığı ile kullanmayınız.