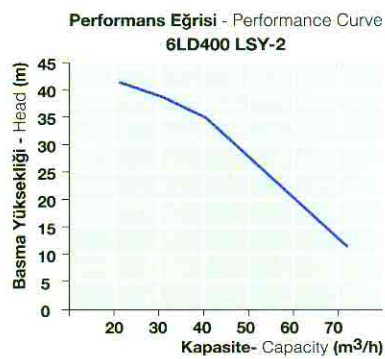
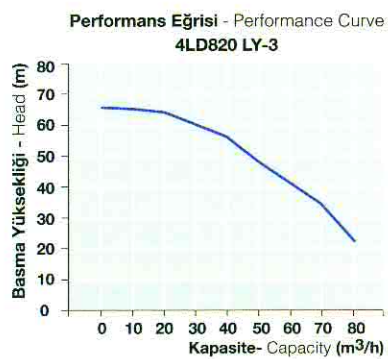
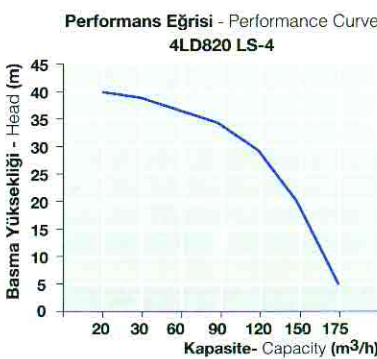
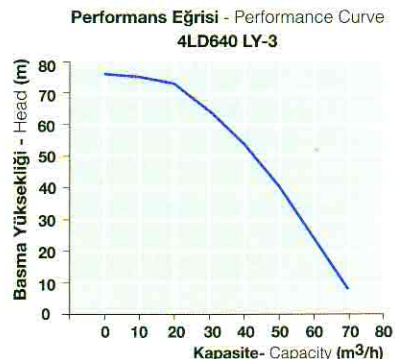
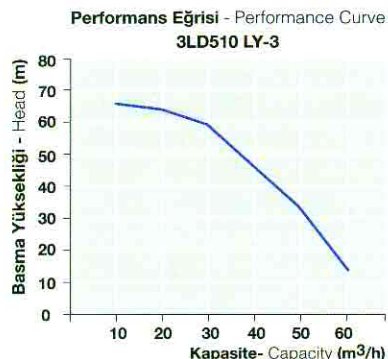
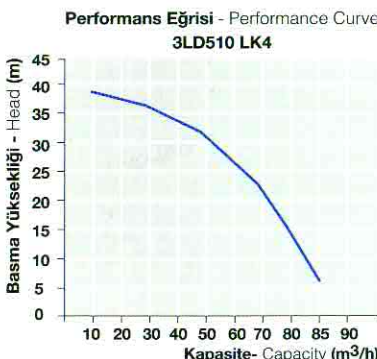




Motopomp Seçimi Nasıl Yapılmalıdır?

Motopomp seçiminde Debi [Q] (m^3/h) ve Basınç [Basma yüksekliği-Hm] değerlerinin birbirine göre değişimini gösteren "pompa karakteristik eğrisi" göz önüne alınır. Motopomp'un, yapılacak sulamaının cinsine göre (salma, yağmurlama, damlatma) seçilmesi işin verimli yapılması ve motopompun uzun ömürlü olması için şarttır.

Küresel ısınmanın etkisini artırdığı son yıllarda, azalan yer üstü ve yer altı sularının en etkin şekilde kullanımı önem kazanmıştır. Bununla birlikte, gerek maliyeti düşürmek, gerek toprağın verimini artırmak için yapılan çalışmalarında motopomp kullanımı hızla artış göstermektedir.



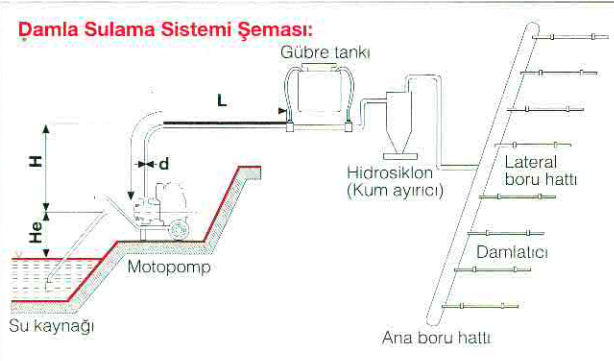
Antor Motopomp'ların Kullanım Yerleri

- Tarimsal Sulama
- * Yağmurlama Sulama
- * Damla Sulama
- * Salma Sulama
- İnşaat Sularının Aktarılması
- Yangın Pompası

Antor Motopomp'u Tercih Etme Nedenleriniz

- * Uzun ömür,
- * Yaygın servis ağı,
- * Orjinal yedek parça garantisı,
- * İpli, marşlı, kollu çalışma seçenekleri.

Damlalık Sulama Sistemi Şeması:



Damlalık Sulama

Sulama suyunun, filtre edilerek süzüldükten sonra, eriyebilir gübre ile veya gübresiz olarak toprak yüzeyine veya içine damlalar halinde verilmesine Damlalık Sulama Yöntemi adı verilir.

Bu sisteme, su bir boru sistemi aracılığıyla damlatıcı olarak adlandırılan özel memelerle bitki kök bölgesinde çevresine gönderilir. Damlalık sulamada temel prinsip bitkinin günlük su ihtiyacını, bitkide aşırı bir su isteği yaratmadan damlama şeklinde verilmesidir. Damlalık sulama yöntemi; gübre ve su tasarrufu sağladığı gibi, toprağın homojen bir şekilde sulanmasını sağlayarak ürün yetişmesini hızlandırır.

Bu yöntemle, %10'a kadar gübre tasarrufu, %30'lara varan su tasarrufu sağlanmaktadır.