

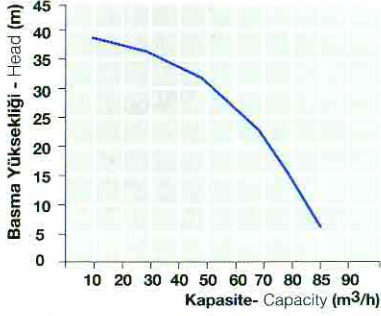


Motopomp Seçimi Nasıl Yapılmalıdır?

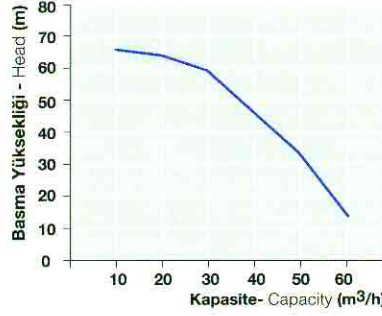
Motopomp seçiminde Debi [Q] (m^3/h) ve Basınç [Basma yüksekliği-Hm] değerlerinin birbirine göre değişimini gösteren "pompa karakteristik eğrisi" göz önüne alınır. Motopomp'un, yapılacak sulamanın cinsine göre (salma, yağmurlama, damlatma) seçilmesi için verimli yapılması ve motopompun uzun ömürlü olması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

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

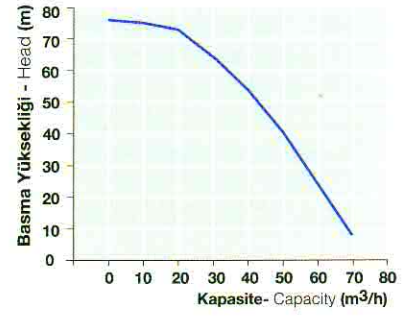
Performans Eğrisi - Performance Curve
3LD510 LK4



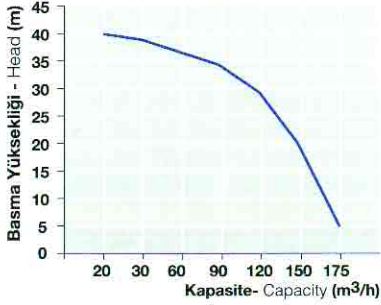
Performans Eğrisi - Performance Curve
3LD510 LY-3



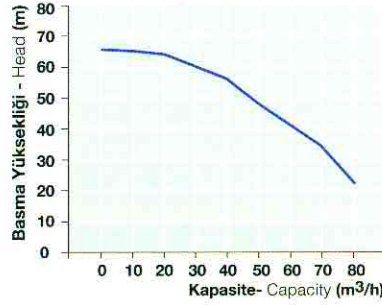
Performans Eğrisi - Performance Curve
4LD640 LY-3



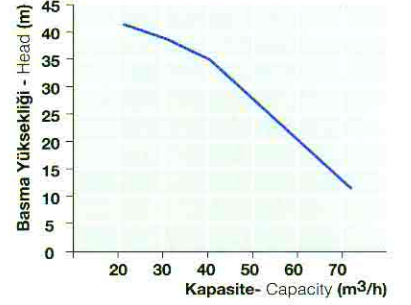
Performans Eğrisi - Performance Curve
4LD820 LS-4



Performans Eğrisi - Performance Curve
4LD820 LY-3



Performans Eğrisi - Performance Curve
6LD400 LSY-2



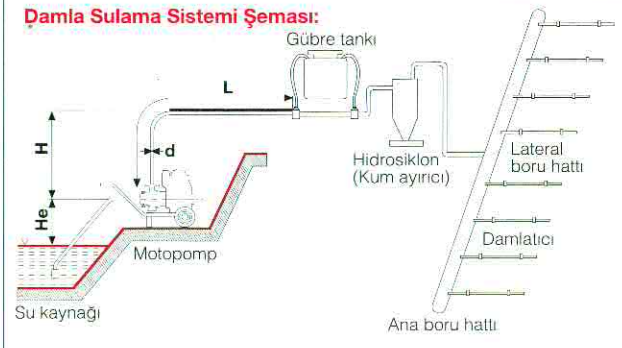
Antor Motopomp'ların Kullanım Yerleri

- Tarımsal 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 garantisi,
- * İpli, marşlı, kollu çalıştırma seçenekleri.

Damla Sulama Sistemi Şeması:



Damla Sulama

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

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

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