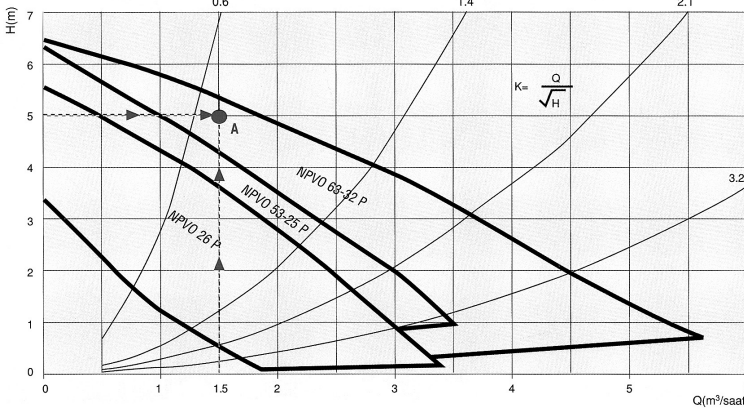


## ALARKO SİRKÜLASYON POMPALARI

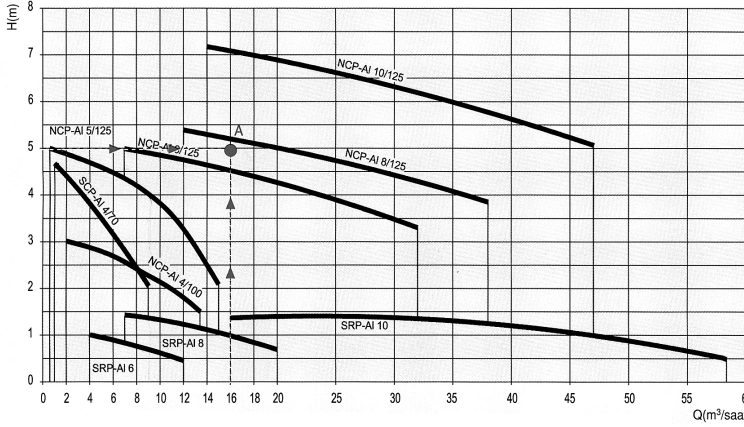
### DIŞLI, ÜÇ HIZLI SİRKÜLASYON POMPALARI GENEL SEÇİM ABAĞI



### DIŞLI, ÜÇ HIZLI SİRKÜLASYON POMPASI SEÇİMİ Q=1,5 m³/saat, H=5mSS için

"Dişli Üç Hızlı Sirkülasyon Pompaları Genel Seçim Abağı"nda, Q ekseninde 1,5 noktasından dikey bir doğru çizilir. H ekseninde 5 noktasından yatay bir doğru çizilir. İki doğrunun kesim noktası (A) işaretlenir. (A) noktası NPVO 63-32 P tip pompaya ait bölgededir. Bu pompa seçilir. Pompanın çalışacağı hız kademesinin belirlenebilmesi için, "Dişli, Üç Hızlı Sirkülasyon Pompaları Bağımsız Karakteristik Eğrileri"nden 63/32-P tipine ait eğri üzerinde (A) noktası işaretlenir. Örnekteki değerler için (A) noktası (II) ve (III) hız eğrilerinin ortasındadır. Pompa seçimi uygundur.

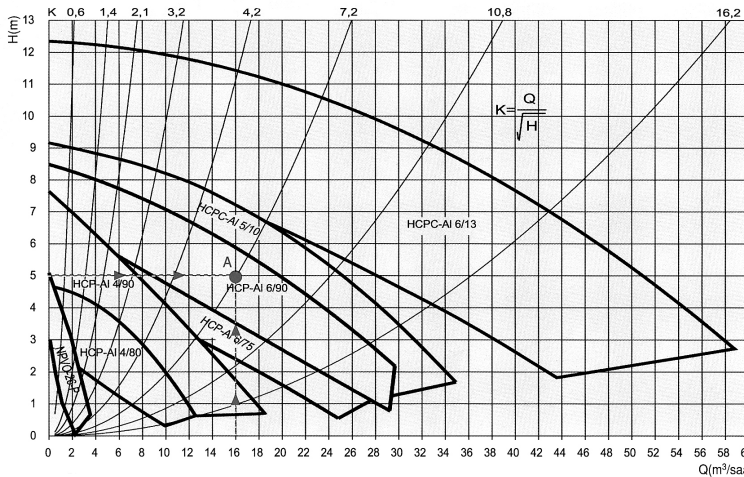
### DIŞLI, ÜÇ HIZLI SİRKÜLASYON POMPALARI GENEL SEÇİM ABAĞI



### FLANŞLI, TEK HIZLI SİRKÜLASYON POMPASI SEÇİMİ Q=16 m³/saat, H=5mSS için

Flanşlı, Tek Hızlı sirkülasyon Pompaları Genel Seçim Abağı"nda, Q ekseninde 16 noktasından dikey bir doğru çizilir. H ekseninde 5 noktasından yatay bir doğru çizilir. İki doğrunun kesim noktası (A) işaretlenir. (A) noktası hangi pompaya ait karakteristik eğriye yakınsa o pompa seçilir. Örnekte (A) noktası NCP-AI 8/125 tip pompaya ait eğriye yakındır. Bu pompa seçilir.

### DIŞLI, ÜÇ HIZLI SİRKÜLASYON POMPALARI GENEL SEÇİM ABAĞI



### FLANŞLI, ÜÇ HIZLI SİRKÜLASYON POMPASI SEÇİMİ Q=16 m³/saat, H=5mSS için

"Üç Hızlı Sirkülasyon Pompaları Genel Seçim Abağı"nda, tek hızlı sirkülasyon pompaları seçim örneğinde açıklandığı gibi (A) noktası bulunur. (A) noktası HCP-AI 6/90 tip pompaya ait bölgededir. Bu pompa seçilir. Pompanın çalışacağı hız kademesinin belirlenebilmesi için "Üç Hızlı Sirkülasyon Pompaları Bağımsız Karakteristik Eğrileri"nden HCP-AI 6/90 tipine ait eğri üzerinde (A) noktası işaretlenir. Örnekteki değerler için (A) noktası (II) ve (III) hız eğrilerinin ortasındadır. Pompa seçimi uygundur.