

YENİ ÜRÜN



Yüksek verimli, değişken hızlı

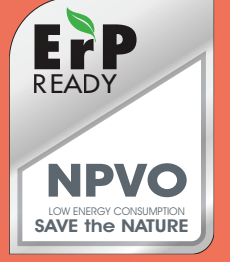
Alarko NPVO PM Senkron Sirkülasyon Pompaları

Alarko, çevreye duyarlı, yüksek performanslı ve enerji verimli ürünleri ürün gamına katarak kullanıcılarına güvenilir çözümler sunmayı hedeflemektedir.

Yüksek verimli sabit mıknatıslı senkron motor teknolojisine sahip Alarko NPVO sirkülasyon pompaları, sistemin değişen ihtiyaçlarına uyum sağlayarak konforlu çalışma ve düşük enerji tüketimini bir arada sunar.

Alarko NPVO'nun Sunduğu Önemli Avantajlar:

1. Üniversal Ürün
2. Enerji Tasarrufu
3. İdeal Performans
4. Güvenilirlik
5. Montaj ve Devreye Alma Kolaylığı



**ENERJİ
TASARRUFU**

Alarko NPVO, aynı hidrolik ihtiyacı karşılayan geleneksel üç hızlı sirkülasyon pompalarına kıyasla, uygulama ve çalışma koşullarına bağlı olarak %80'e varan enerji tasarrufu sağlayabilir.

Alarko NPVO, bireysel ısıtma sistemlerinde yüksek verim ve kararlı çalışma sunan ideal bir çözümdür.

İDEAL
PERFORMANS

Farklı Basınç Ayarlarıyla Esnek ve Kararlı Çalışma

Geleneksel üç hızlı sirkülatörlerde sistemin optimum çalışma noktasını sürekli korumak her zaman mümkün değildir.

Alarko NPVO, elektronik hız kontrolü sayesinde sistemin değişen debi ihtiyacına uyum sağlar. Seçilen kontrol moduna göre çalışma noktasını ayarlayarak kararlı ve enerji verimli çalışma sunar.

Uygulamalar

Alarko NPVO sirkülasyon pompaları yenilikçi senkron teknolojisi kullanılır; hem evsel hem de ticari binalarda ısıtma ve sirkülasyon tesislerinde kullanım için tasarlanmış ve üretilmişlerdir.

Yapı Özellikleri

Alarko NPVO, entegre inverter tarafından kontrol edilen sabit mıknatıslı senkron motorla tahrik edilen ıslak rotorlu bir sirkülasyon pompasıdır.

Pompalanan Sıvılar

Alarko NPVO sirkülasyon pompaları; kimyasal olarak aşındırıcı olmayan ve hareketli parçaların çalışmasını engelleyebilecek katı partiküller içermeyen temiz sıvıların dolaşımını sağlamak üzere tasarlanmıştır. Yanıcı ve/veya patlayıcı sıvıların pompalanmasına ve güneş enerjili sıcak su sistemlerinde kullanıma uygun değildir.



[Detaylı bilgi için tıklayınız...](#)