

PROTEK

POMPA



Basılabilen Sıvılar:

NMT / NMTD pompalar aşındırıcı olmayan, içinde katı parçacıklar ve elyaf bulunmayan, temiz veya çok hafif kirlı düşük viskoziteli sıvıları basmaya uygundur.

Teknik Bilgiler:

| | NMT | NMT | NMTD |
|-----------------|---------|----------|---------|
| Bağlantı Ölçüsü | 15...32 | 40...100 | 40...80 |

| | | | |
|-------------------------------|---------|----------|----------|
| Bağlantı Tipi | Rakor | Flans | Flans |
| Maks Debi (m ³ /h) | 4.5 | 78 | 120 |
| Maks Basma Yüksekliği (m) | 8 | 17 | 13.5 |
| Basınç Sınıfı (PN) | 10 | 6/10 | 6/10 |
| Maksimum Güç (W) | 75 | 160.0 | 160.0 |
| Voltaj (V) | 1x230 | 1x230 | 1x230 |
| Çalışma Sıcaklığı (° C) | -5/ +95 | -10/+110 | -10/+110 |

Tasarım Özellikleri:

- NMT serisi pompalar değişken devirli tasanma sahiptir. İstek halinde ikiz tip olarak da temin edilebilmektedirler.
- Pompaların yataklamaları karbon olup özel sertleştirilmiş çelik mil sayesinde yataklamaların aşınması engellenerek çok sessiz çalışması sağlanmıştır .
- Isıtma sistemleri (Yerden ısıtma - Radyatörlü ısıtma - Klima sistemleri - Güneş enerji sistemleri) için iyi bir seçimdir.
- Pompa gövde malzemeleri pik döküm olup, istek halinde alternatif malzemeler kullanılabilir. Pompa çarkları NMT xx /40, 60, 65, 70 ve 80 serileri için Noryl, NMT 40, 50, 65, 80 serileri için AISI 304' tür.
- Stator gömleğinin tümü, rotor kısmının ise üstü sıvamakrom kaplamadır.
- Elektrik sarfiyatını minimum seviyeye indirgeyen NMT serisi pompalar verim ve kalite açısından tam bir mühendislik örneği olarak itina ile üretilmektedir.
- Tüm ürünler (ISO 9001 -CE) sertifikalarına sahip olup, Avrupa (EU) standartlarında üretilmektedir.

Pompanın İsimlendirilmesi:

| | |
|---------------------------|-----|
| Pompa Tipi | NMT |
| Emme Basma Ölçüsü (DN-mm) | 25 |
| Maksimum Basma Yüksekliği | 60 |
| Bağlantı Uzunluğu | 130 |
| Pompa Tipi | NMT |
| İkiz Tipi | D |
| Emme Basma Ölçüsü (DN-mm) | 80 |

Kullanım Alanları:

Bina Sistemleri
Isıtma Soğutma Havalandırma