

25.350.4010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.350.4010 (216-958)

Tanımı Debi (m³/h): 26-60 -basınç mSS: 1-17, Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

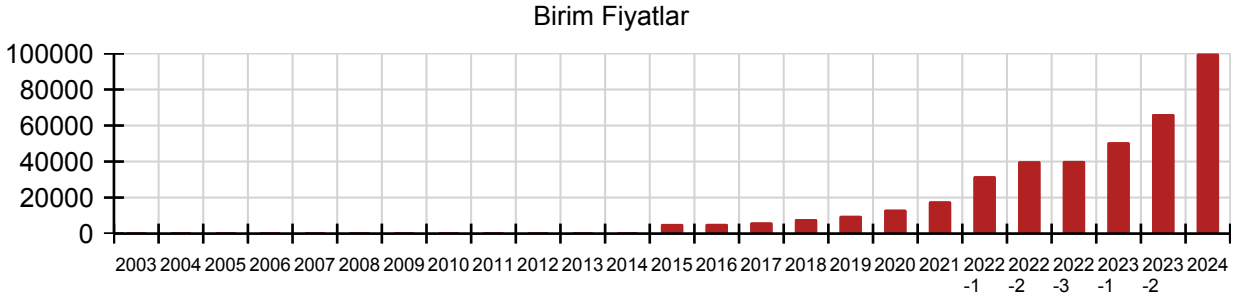
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 66378,13 | 2253,13 | 1126,57 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 9880,30 | 312,81 | 156,41 |
| 2016 | 5400,00 | 139,00 | 69,50 |
| 2017 | 6200,00 | 150,00 | 75,00 |
| 2020 | 13283,68 | 367,56 | 183,78 |
| 2015 | 5370,00 | 113,00 | 56,50 |
| 2022-3 | 40341,88 | 889,69 | 444,85 |
| 2022-1 | 31871,88 | 684,38 | 342,19 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 40136,56 | 684,38 | 342,19 |
| 2021 | 17885,29 | 448,53 | 224,26 |
| 2023-1 | 50703,75 | 1378,75 | 689,38 |
| 2024 | 99906,00 | 3718,50 | 1859,25 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 8040,00 | 172,00 | 86,00 |

25.350.4010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası:

Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip), gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemeden veya dökme demirden imal edilmiş, frekans konvertörlü sirkülasyon pompalarının Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın "Elektrik Motorları İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ"ne göre 0,75 kW ve üzeri motor güçlerinde trifaze olması durumundaki motor verimi IE3 verim seviyesinden düşük olmayacak şekilde teçhiz edilmiş olan kuru rotorlu sirkülasyon pompasının iş yerinde temini ve çalışır halde yerine montajı

Not:

1-Pompa seçimlerinde ve tedarikinde onaylı uygulama projesinde belirtilen noktasal değerler dikkate alınacaktır.

2-Pozlarda belirtilen aralıklar yaklaşık maliyete esas pompa çalışma alanlarını belirtmektedir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.350.4010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.