

## 25.350.4001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.4001 (216-951)

**Tanımı** Debi (m<sup>3</sup>/h): 4-13 -basınç mSS: 1-10, Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

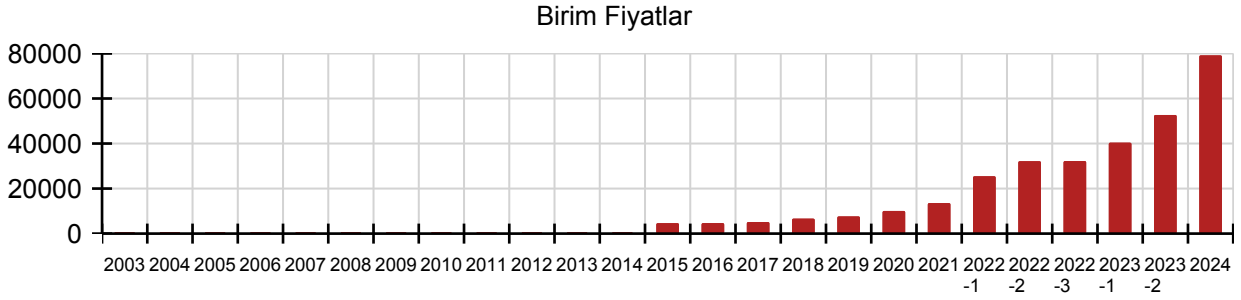
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2018	6650,00	164,00	82,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	7630,51	117,13	58,57
2017	5130,00	143,00	71,50
2004	0,00	0,00	0,00
2016	4660,00	133,00	66,50
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	25468,75	256,25	128,13
2007	0,00	0,00	0,00
2015	4630,00	108,00	54,00
2023-1	40391,25	516,25	258,13
2022-2	32150,06	256,25	128,13
2024	79155,00	1392,50	696,25
2023-2	52681,25	843,75	421,88
2021	13556,79	167,94	83,97
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	32226,94	333,13	166,57
2020	10055,29	137,63	68,82

## 25.350.4001 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.

## 25.350.4001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.