

## 25.350.2014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.2014 (216-414)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 25,1-60 Basıncım SS (0,50-2,00) Pa: 4500-18000, Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2.950 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

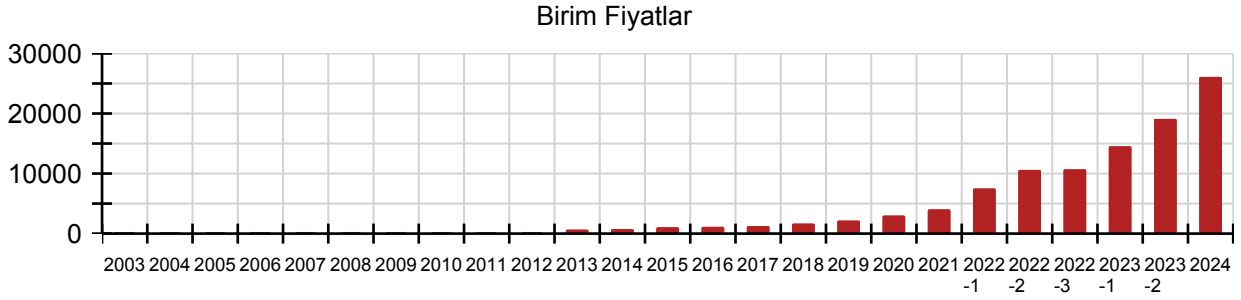
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	10605,38	309,38	154,69
2021	4025,35	202,76	101,38
2012	0,00	0,00	0,00
2013	653,22	38,25	19,13
2023-1	14528,25	623,25	311,63
2019	2163,95	141,42	70,71
2016	1125,00	58,50	29,25
2018	1665,00	72,45	36,23
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	10698,19	402,19	201,10
2022-1	7509,38	309,38	154,69
2017	1242,00	63,00	31,50
2015	1044,00	47,25	23,63
2014	751,50	42,12	21,06
2020	2997,71	166,17	83,09
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	19096,88	1018,13	509,07
2024	26092,80	1680,30	840,15

## 25.350.2014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip) 2950 devir/ min.a kadar: Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen(inline tip), gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemeden veya dökme demirden imal edilmiş, 2900 d/dk devir hızında çalışan sabit devirli 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 trifaze olması durumunda motor güçlerinde motor verimi IE3 verim seviyesinden düşük olmayacak şekilde teçhiz edilmiş olan kuru rotorlu sirkülasyon pompasının iş yerinde temini ve çalışır halde yerine montajı. BFT 25.350.1000'de ki 1450 devir/min. pompa montajlı birim fiyatları ve montaj bedelleri %10 eksilti olarak uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.350.2014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.