

## 25.350.2011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.2011 (216-411)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 12,1-25 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

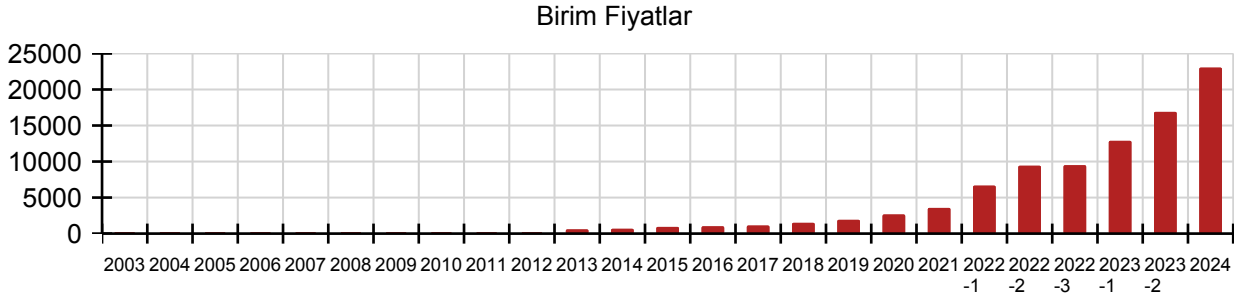
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2024	23033,25	1253,25	626,63
2022-3	9485,78	299,82	149,91
2009	0,00	0,00	0,00
2016	1008,00	58,50	29,25
2013	580,14	38,25	19,13
2018	1494,00	72,45	36,23
2012	0,00	0,00	0,00
2019	1910,78	105,42	52,71
2017	1116,00	63,00	31,50
2023-1	12873,38	464,63	232,32
2015	927,00	47,25	23,63
2014	667,80	42,12	21,06
2023-2	16891,88	759,38	379,69
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	9416,59	230,63	115,32
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	6654,38	230,63	115,32
2011	0,00	0,00	0,00
2021	3563,29	151,15	75,58
2020	2651,38	123,87	61,94
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00

## 25.350.2011 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 eksiltilecek uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.350.2011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.