

## 25.350.2003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.2003 (216-403)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 2,1.-4 Basıncım SS (0,91-2,00) Pa: 8101-18000, Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2.950 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

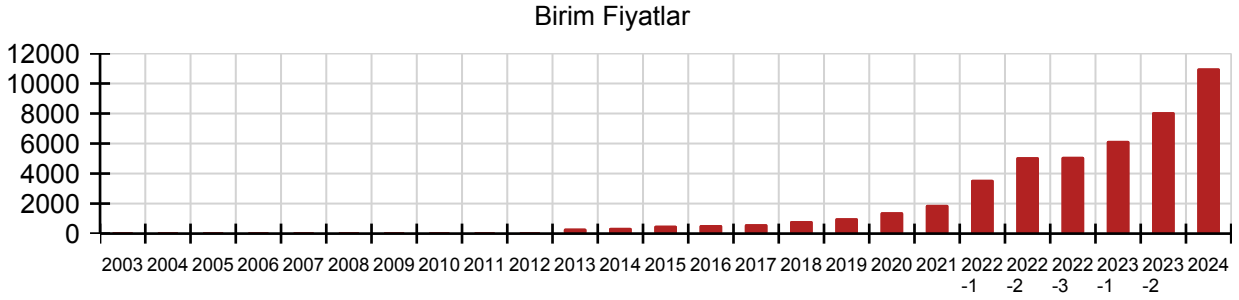
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2022-1	3584,25	85,50	42,75
2024	11003,18	464,18	232,09
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	382,50	34,83	17,42
2023-1	6176,37	172,24	86,12
2013	332,37	31,64	15,82
2022-3	5114,37	111,15	55,58
2022-2	5088,72	85,50	42,75
2007	0,00	0,00	0,00
2016	568,80	48,15	24,08
2019	1021,49	39,09	19,55
2005	0,00	0,00	0,00
2017	624,60	52,20	26,10
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	1912,80	56,03	28,02
2023-2	8087,63	281,25	140,63
2015	525,60	38,88	19,44
2011	0,00	0,00	0,00
2020	1421,31	45,94	22,97
2010	0,00	0,00	0,00
2018	833,40	59,85	29,93

## 25.350.2003 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 eksiltiilerek uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.350.2003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.