

## 25.350.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.1003 (216-303)

**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 1.450 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

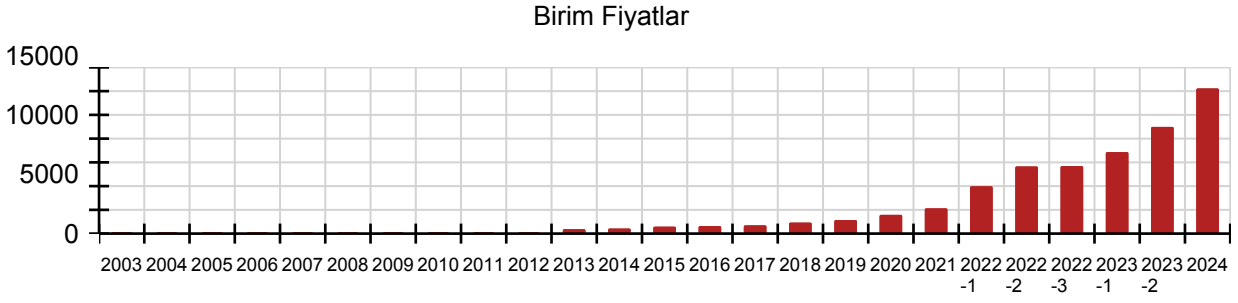
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	425,00	38,70	19,35
2018	926,00	66,50	33,25
2024	12225,75	515,75	257,88
2022-1	3982,50	95,00	47,50
2019	1134,99	43,43	21,72
2021	2125,33	62,26	31,13
2023-1	6862,63	191,38	95,69
2013	369,30	35,15	17,58
2012	0,00	0,00	0,00
2016	632,00	53,50	26,75
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	5654,13	95,00	47,50
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	5682,63	123,50	61,75
2023-2	8986,25	312,50	156,25
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	1579,23	51,04	25,52
2017	694,00	58,00	29,00
2015	584,00	43,20	21,60

## 25.350.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/min'a. kadar; Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip) , gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemedden veya dökme demirden imal edilmiş, 1450 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 işyerinde temini ve çalışır halde yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.350.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.