

## 25.350.2021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.2021 (216-421)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 60,1-100 Basıncım SS (7,01-8,50) Pa: 63001-76500, Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2.950 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

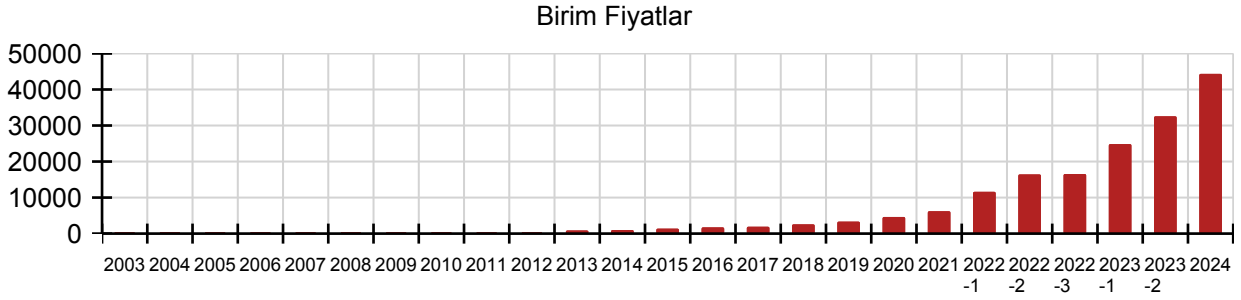
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	1377,00	55,35	27,68
2016	1728,00	68,40	34,20
2020	4617,09	206,95	103,48
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	857,61	44,87	22,44
2024	44337,15	2093,40	1046,70
2023-1	24840,00	776,25	388,13
2022-2	16424,55	385,32	192,66
2022-1	11601,57	385,32	192,66
2014	990,00	49,50	24,75
2022-3	16540,15	500,90	250,45
2012	0,00	0,00	0,00
2021	6206,23	252,53	126,27
2023-2	32554,69	1268,44	634,22
2017	1908,00	73,80	36,90
2019	3326,23	176,12	88,06
2018	2565,00	84,60	42,30

## 25.350.2021 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.

## 25.350.2021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.