

## 25.350.4006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

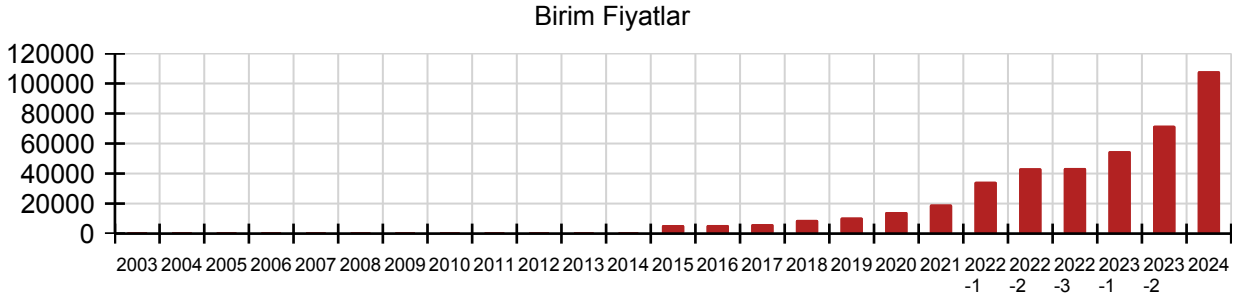
<b>Poz No</b>	<b>25.350.4006 (216-956)</b>
<b>Tanımı</b>	Debi (m <sup>3</sup> /h): 18-42 -basınç mSS: 1-27, Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	5710,00	108,00	54,00
2020	14388,96	367,56	183,78
2022-1	34546,88	684,38	342,19
2014	0,00	0,00	0,00
2017	6320,00	143,00	71,50
2016	5740,00	133,00	66,50
2023-1	54928,75	1378,75	689,38
2019	10699,03	312,81	156,41
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	43725,75	889,69	444,85
2024	108156,00	3718,50	1859,25
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	43520,44	684,38	342,19
2021	19377,43	448,53	224,26
2008	0,00	0,00	0,00
2018	9130,00	164,00	82,00
2023-2	71878,13	2253,13	1126,57
2013	0,00	0,00	0,00

## 25.350.4006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası:

Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip), gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemeden veya dökme demirden imal edilmiş, frekans konvertörlü 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 motor güçlerinde trifaze olması durumundaki motor verimi IE3 verim seviyesinden düşük olmayacak şekilde teçhiz edilmiş olan kuru rotorlu sirkülasyon pompasının iş yerinde temini ve çalışır halde yerine montajı

Not:

1-Pompa seçimlerinde ve tedarikinde onaylı uygulama projesinde belirtilen noktasal değerler dikkate alınacaktır.

2-Pozlarda belirtilen aralıklar yaklaşık maliyete esas pompa çalışma alanlarını belirtmektedir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.350.4006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.