

## 25.350.1009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.1009 (216-309)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 8,1-12 Basıncım SS (2,01-3,51) Pa: 18001-31500, Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1.450 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

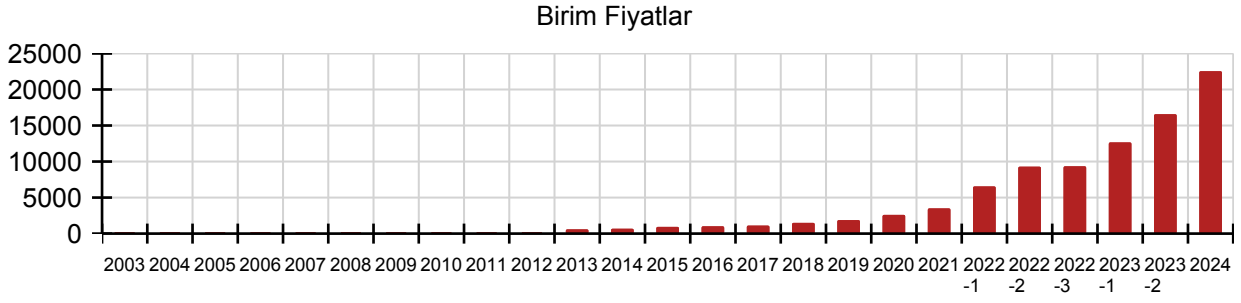
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2024	22533,50	933,50	466,75
2014	675,00	46,80	23,40
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	12653,75	346,25	173,13
2022-1	6546,88	171,88	85,94
2020	2598,41	92,31	46,16
2015	932,00	52,50	26,25
2022-3	9339,69	223,44	111,72
2012	0,00	0,00	0,00
2013	586,20	42,50	21,25
2017	1110,00	70,00	35,00
2018	1490,00	80,50	40,25
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	9288,13	171,88	85,94
2005	0,00	0,00	0,00
2021	3495,89	112,65	56,33
2016	1010,00	65,00	32,50
2019	1868,63	78,56	39,28
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	16565,63	565,63	282,82

## 25.350.1009 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.

## 25.350.1009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.