

## 25.350.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.1019 (216-319)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 60,1-100 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa: 31500-45000, Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1.450 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

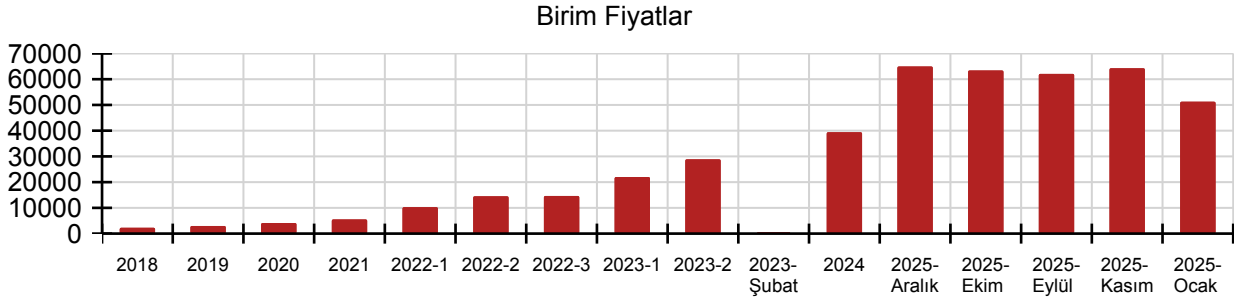
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	64940,45	3791,43	1895,72
2025-Kasım	64244,86	3758,90	1879,45
2025-Ekim	63387,89	3665,46	1832,73
2025-Eylül	62057,55	3550,60	1775,30
2025-Ocak	51256,88	3069,38	1534,69
2024	39388,50	2326,00	1163,00
2023-2	28859,38	1409,38	704,69
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	21975,00	862,50	431,25
2022-3	14624,19	556,56	278,28
2022-2	14495,75	428,13	214,07
2022-1	10265,63	428,13	214,07
2021	5503,64	280,59	140,29
2020	4098,86	229,94	114,97
2019	2959,21	195,69	97,85
2018	2270,00	94,00	47,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.350.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip), gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemeden 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.

## 25.350.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.350.1019		Debisi m <sup>3</sup> /h 60,1-100 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa 31500-45000 / Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1500 devir/ min'a. kadar / Sirkülasyon Pompaları (TS 515) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,700000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	5,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	5,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.