

## 25.355.1078 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.355.1078 (217-178)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 81-100 Basıncı mSS (30,1-40) Pa: 270.001-360.000, Santrifüj pompa, 1.500 devir/dakika'ya kadar (Tek veya çok kademeli) (TS EN ISO 9905, TS EN ISO 9908, TS EN ISO 2858) Gerek sirkülasyon, gerek diğer maksatlar için

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

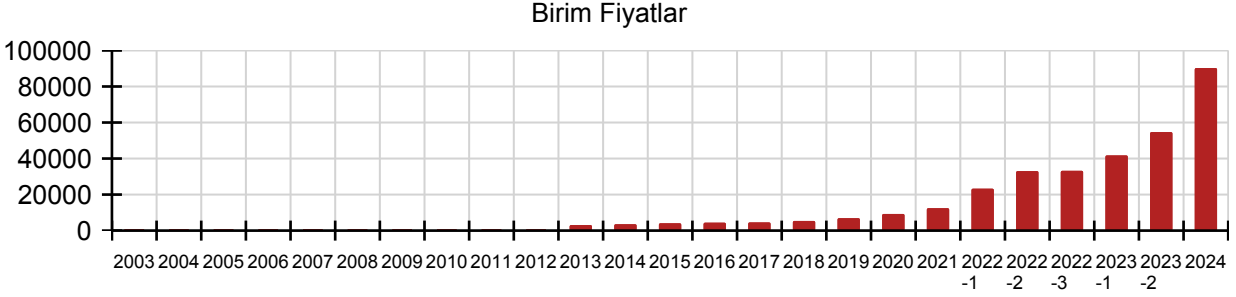
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	23270,00	607,50	303,75
2011	0,00	0,00	0,00
2014	3530,00	98,50	49,25
2018	5360,00	163,00	81,50
2016	4400,00	132,00	66,00
2015	4060,00	110,00	55,00
2020	9236,53	326,29	163,15
2022-2	33014,88	607,50	303,75
2017	4540,00	142,00	71,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	41736,38	1223,88	611,94
2022-3	33197,13	789,75	394,88
2023-2	54675,00	2000,00	1000,00
2013	3068,00	89,50	44,75
2012	0,00	0,00	0,00
2021	12426,96	398,14	199,07
2019	6877,86	277,68	138,84
2024	90225,75	3300,75	1650,38

## 25.355.1078 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

SANTRİFÜJ POMPALAR (tek veya çok kademeli) (Ölçü: Adet) (TS EN ISO 9905, TS EN ISO 9908, TS EN ISO 2858)

Gerek sirkülasyon, gerek diğer maksatlar için kullanılacak 105 °C kadar dayanıklı, tek veya çok kademeli, Elektrik Motorları İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ"ne göre 0,75 kW ve üzeri trifaze motor olması durumunda, IE3 ve daha yüksek verime haiz elektrik motoru ile akuple, onaylı projesine göre debi, basınç, güç, verim, giriş ve çıkış çapları, fan çapı, motor tip, devir sayısı ve gücü gibi teknik dökümanları ile seçilecek, elektrik motoru ile müşterek bir kaide üzerine monte edilip eksenlenmiş, ayarları yapılmış pompanın iş yerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi.

Not:

- 1-Pompanın kaide detayı idareye verilecektir.
- 2-Pompa seçimlerinde ve tedarikinde onaylı uygulama projesinde belirtilen noktasal değerler dikkate alınacaktır.
- 3-Pozlarda belirtilen aralıklar yaklaşık maliyete esas pompa çalışma alanlarını belirtmektedir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.355.1078 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.