

## 25.355.1255 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.355.1255 (217-255)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 51-60 Basıncı mSS (3,0-5) Pa: 27.000-45.000, Santrifüj pompa, 3.000 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

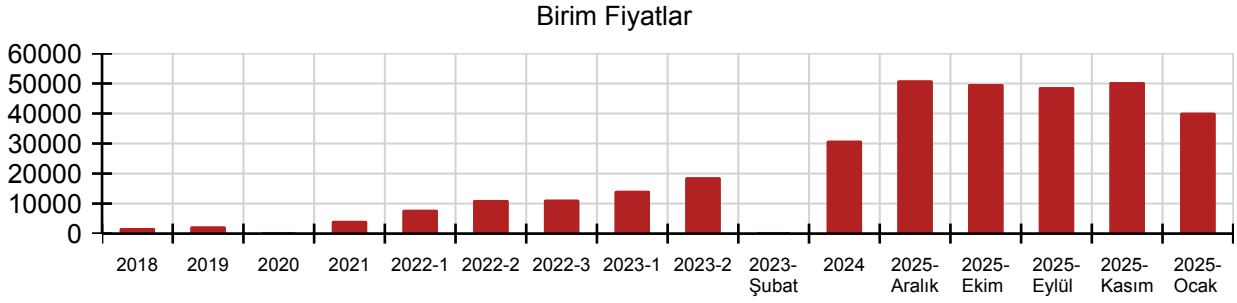
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	51012,97	2859,89	1429,95
2025-Kasım	50466,29	2835,36	1417,68
2025-Ekim	49794,56	2764,89	1382,45
2025-Eylül	48750,76	2678,25	1339,13
2025-Ocak	40261,50	2315,25	1157,63
2024	30937,05	1754,55	877,28
2023-2	18748,13	1063,13	531,57
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	14251,73	650,48	325,24
2022-3	11294,89	419,74	209,87
2022-2	11198,03	322,88	161,44
2022-1	7927,88	322,88	161,44
2021	4247,63	211,60	105,80
2020	0,00	0,00	0,00
2019	2362,14	147,58	73,79
2018	1837,35	93,60	46,80

## 25.355.1255 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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 dokümanları ile seçilecek, elektrik motoru ile müşterek bir kaide üzerine monte edilip aksenlenmiş, ayarları yapılmış pompanın işyerinde 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.

## 25.355.1255 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.