

25.355.1276 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.355.1276 (217-276)

Tanımı Debisi m³/h: 81-100 Basıncı mSS (15,1-20) Pa: 135.001-180.000, Santrifuj pompa, 3.000 devir/dakika'ya kadar (Tek veya çok kademeli) (TS EN ISO 9905, TS EN ISO 9908, TS EN ISO 2858) Gerek sirkulasyon, gerek diğler maksatlar için

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Müşterek Tesisat

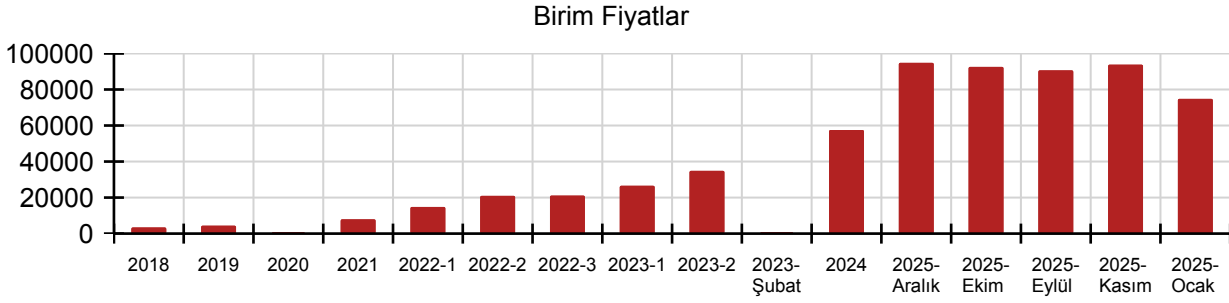
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	94793,22	4168,94	2084,47
2025-Kasım	93774,81	4133,20	2066,60
2025-Ekim	92540,48	4030,43	2015,22
2025-Eylül	90612,81	3904,15	1952,08
2025-Ocak	74790,00	3375,00	1687,50
2024	57491,33	2557,58	1278,79
2023-2	34838,44	1549,69	774,85
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	26553,49	948,49	474,25
2022-3	21091,45	612,05	306,03
2022-2	20950,20	470,82	235,41
2022-1	14792,07	470,82	235,41
2021	7914,05	308,57	154,28
2020	0,00	0,00	0,00
2019	4388,30	215,20	107,60
2018	3402,00	116,10	58,05

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.355.1276 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



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 Tebliđ"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 ekselenmiş, 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.

25.355.1276 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.