

25.355.1217 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.355.1217 (217-217)

Tanımı Debisi m³/h: 5,1-10 Basıncı mSS (60,1-80) Pa: 540.001-720.000, 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

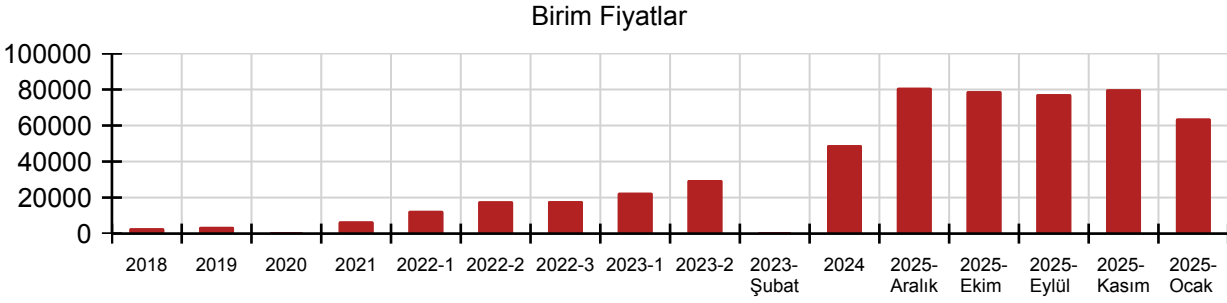
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	80970,65	3351,83	1675,92
2025-Kasım	80100,23	3323,07	1661,54
2025-Ekim	79048,47	3240,49	1620,25
2025-Eylül	77404,05	3138,93	1569,47
2025-Ocak	63879,75	2713,50	1356,75
2024	49103,78	2056,28	1028,14
2023-2	29753,44	1245,94	622,97
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	22688,89	762,64	381,32
2022-3	18027,50	492,13	246,07
2022-2	17913,94	378,57	189,29
2022-1	12641,07	378,57	189,29
2021	6757,86	248,11	124,06
2020	0,00	0,00	0,00
2019	3744,91	173,03	86,52
2018	2957,40	144,90	72,45

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.355.1217 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 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.

25.355.1217 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.