

25.355.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.355.1014 (217-114)

Tanımı Debisi m³/h: 5,1-10 Basıncı mSS (20,1-30) Pa: 180.001-270.000, 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

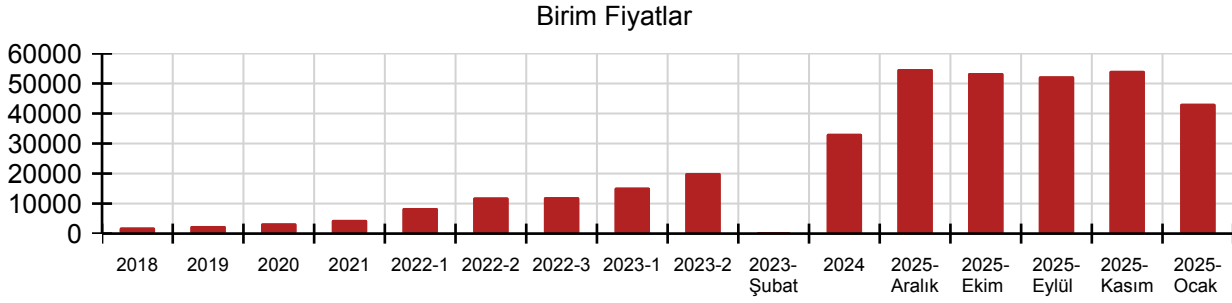
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	54801,90	3043,34	1521,67
2025-Kasım	54214,55	3017,23	1508,62
2025-Ekim	53493,28	2942,23	1471,12
2025-Eylül	52372,25	2850,03	1425,02
2025-Ocak	43251,25	2463,75	1231,88
2024	33242,00	1867,00	933,50
2023-2	20143,75	1131,25	565,63
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	15317,50	692,50	346,25
2022-3	12137,13	446,88	223,44
2022-2	12034,00	343,75	171,88
2022-1	8518,75	343,75	171,88
2021	4565,11	225,29	112,64
2020	3399,31	184,63	92,32
2019	2538,38	157,13	78,57
2018	2022,00	147,00	73,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.355.1014 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.

25.355.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.355.1014		Debisi m ³ /h 5,1 - 10 Basıncı mSS (20,1 - 30) Pa 180.001 - 270.000 / Santrifüj pompa 1500/min. a kadar / Santrifüj Pompalar (Tek veya Çok Kademeli) (TS EN Iso 9905, TS EN Iso 9908) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,400000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	4,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	4,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.