

25.355.1040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.355.1040 (217-140)

Tanımı Debisi m³/h: 31-40 Basıncı mSS (15,1-20) Pa: 135.001-180.000, 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

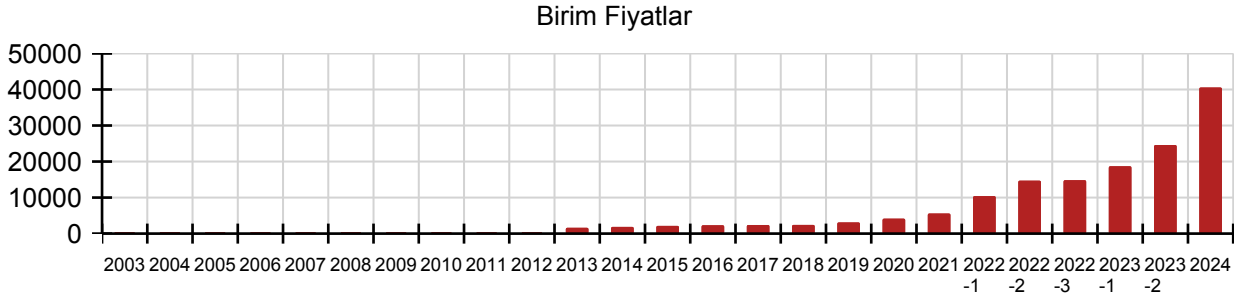
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	18688,50	826,00	413,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	2310,00	95,50	47,75
2021	5573,73	268,70	134,35
2022-2	14692,13	410,00	205,00
2023-2	24575,00	1350,00	675,00
2024	40553,00	2228,00	1114,00
2013	1615,00	64,20	32,10
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	10397,50	410,00	205,00
2022-3	14815,13	533,00	266,50
2020	4149,84	220,20	110,10
2009	0,00	0,00	0,00
2017	2390,00	103,00	51,50
2019	3098,24	187,40	93,70
2018	2410,00	118,00	59,00
2015	2140,00	79,50	39,75
2014	1860,00	71,00	35,50

25.355.1040 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.

25.355.1040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.