

25.355.1077 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.355.1077 (217-177)

Tanımı Debisi m³/h: 81-100 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

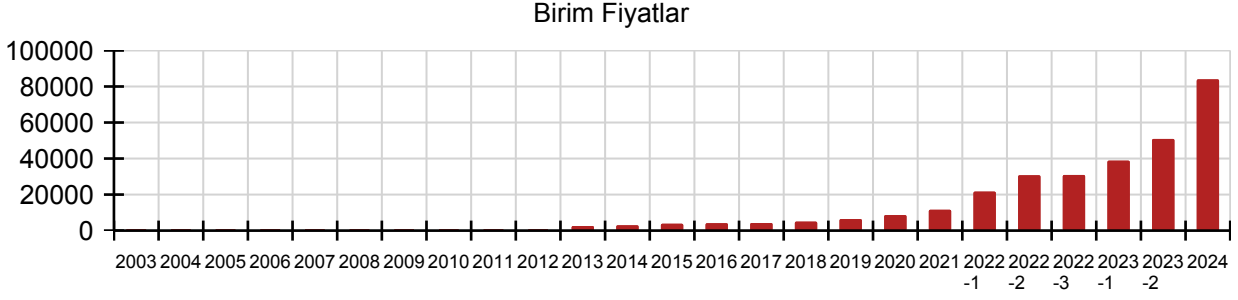
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	2551,00	79,05	39,53
2014	2940,00	87,00	43,50
2022-1	21649,38	574,38	287,19
2017	4220,00	126,00	63,00
2016	4090,00	117,00	58,50
2020	8598,11	308,50	154,25
2023-1	38832,13	1157,13	578,57
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	30711,63	574,38	287,19
2024	83957,75	3120,25	1560,13
2007	0,00	0,00	0,00
2021	11567,41	376,44	188,22
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	50878,13	1890,63	945,32
2022-3	30883,94	746,69	373,35
2011	0,00	0,00	0,00
2015	3810,00	97,50	48,75
2019	6402,99	262,54	131,27
2018	4980,00	145,00	72,50

25.355.1077 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.

25.355.1077 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.