

25.350.4017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.350.4017 (216-967)

Tanımı Debi (m³/h): 60-155 -basınç mSS: 1-48, Değişken Devirli (Frekans konvertörlü) Kuru rotorlu Sirkülasyon Pompası

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

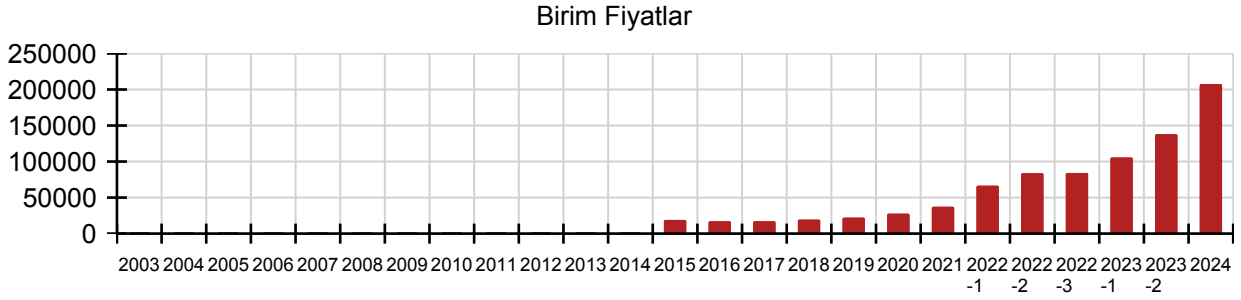
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	83835,06	1025,00	512,50
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	84142,56	1332,50	666,25
2021	37265,08	671,75	335,88
2012	0,00	0,00	0,00
2015	18970,00	119,00	59,50
2018	19380,00	183,00	91,50
2023-2	138000,00	3375,00	1687,50
2017	17140,00	159,00	79,50
2020	27656,66	550,50	275,25
2019	22153,43	468,50	234,25
2016	17120,00	147,00	73,50
2024	207570,00	5570,00	2785,00
2023-1	105590,00	2065,00	1032,50
2022-1	66487,50	1025,00	512,50

25.350.4017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası:

Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip), gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemeden veya dökme demirden imal edilmiş, frekans konvertörlü sirkülasyon pompalarının Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın "Elektrik Motorları İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ"ne göre 0,75 kW ve üzeri motor güçlerinde trifaze olması durumundaki motor verimi IE3 verim seviyesinden düşük olmayacak şekilde teçhiz edilmiş olan kuru rotorlu sirkülasyon pompasının iş yerinde temini ve çalışır halde yerine montajı

Not:

1-Pompa seçimlerinde ve tedarikinde onaylı uygulama projesinde belirtilen noktasal değerler dikkate alınacaktır.

2-Pozlarda belirtilen aralıklar yaklaşık maliyete esas pompa çalışma alanlarını belirtmektedir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.350.4017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.