

25.350.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.350.1006 (216-306)

Tanımı Debisi m³/h: 4,1-8 Basıncım SS (2,01-3,50) Pa: 18001-31500, Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1.450 devir/dakika'ya kadar

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

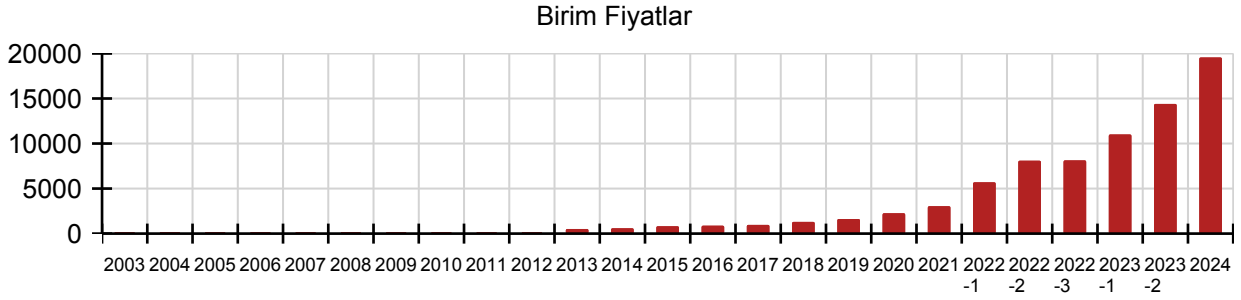
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	879,00	53,50	26,75
2022-1	5695,63	120,63	60,32
2003	0,00	0,00	0,00
2018	1300,00	66,50	33,25
2012	0,00	0,00	0,00
2013	512,70	35,15	17,58
2017	966,00	58,00	29,00
2022-2	8092,88	120,63	60,32
2019	1621,69	55,14	27,57
2014	590,00	38,70	19,35
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	3039,85	79,06	39,53
2024	19555,00	655,00	327,50
2023-1	11006,75	243,00	121,50
2022-3	8129,06	156,81	78,41
2023-2	14396,88	396,88	198,44
2015	815,00	43,20	21,60
2020	2257,96	64,79	32,40

25.350.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/min'a. kadar; Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip) , gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemedden veya dökme demirden imal edilmiş, 1450 d/dk devir hızında çalışan sabit devirli 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 trifaze olması durumunda motor güçlerinde motor verimi IE3 verim seviyesinden düşük olmayacak şekilde teçhiz edilmiş olan kuru rotorlu sirkülasyon pompasının işyerinde temini ve çalışır halde yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.350.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.