

25.720.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.1207 (1020-136)

Tanımı Anma Debisi 60-66 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 60 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası, Elektrik Motorlu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

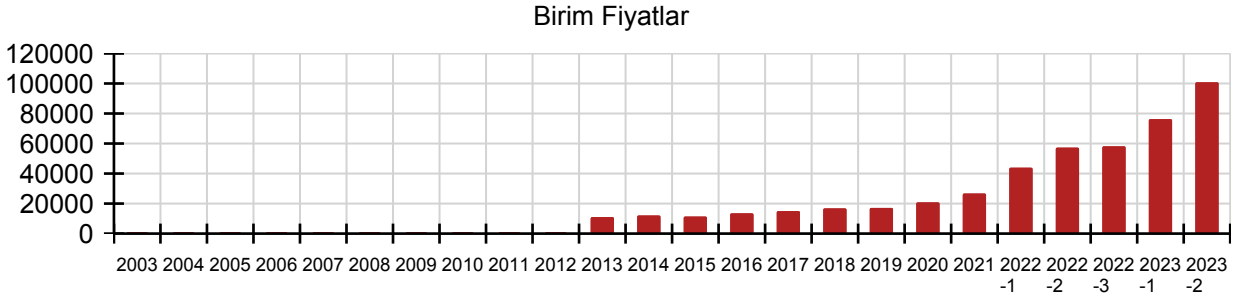
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2018	16790,00	1160,00	580,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	14970,00	3650,00	1825,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	26700,00	2100,00	1050,00
2019	17100,00	1470,00	735,00
2015	11350,00	2710,00	1355,00
2022-1	43910,00	3285,00	1642,50
2014	12060,00	2460,00	1230,00
2023-2	100780,81	10143,31	5071,66
2013	10960,00	2232,00	1116,00
2022-3	58143,13	4518,13	2259,07
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	76236,81	6524,31	3262,16
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	57269,81	3644,81	1822,41
2020	20790,00	1720,00	860,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	13500,00	3390,00	1695,00

25.720.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Elektrik Motorlu Yangın Pompası (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Yangın Yönetmeliği ve 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, çarkı bronz, mili paslanmaz çelik, kapalı vana (sıfır debi) basma yüksekliği anma basma yüksekliği değerinin en fazla %140'ı kadar olan, %150 debideki basma yüksekliği, anma basma yüksekliğinin %65'inden daha küçük olmayan, istenen basınç değerini karşılamak koşuluyla, en fazla anma debi değerinin %130 kapasitesindeki sistem taleplerini karşılamak üzere seçilmiş yangın pompalarının, elektrik motoru, pompa gövdesi, kaide, pompanın sistem basıncına bağlı olarak otomatik veya elle elektrikli olarak çalıştırılmasını sağlayan ve pano içine montajlı otomatik elektrikli presostatı bulunan, elektrikli kumanda panosuyla birlikte, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.720.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.