

25.720.1306 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.1306 (1020-155)

Tanımı Anma Debisi 120-126 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 120 mSS, Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası, Elektrik Motorlu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

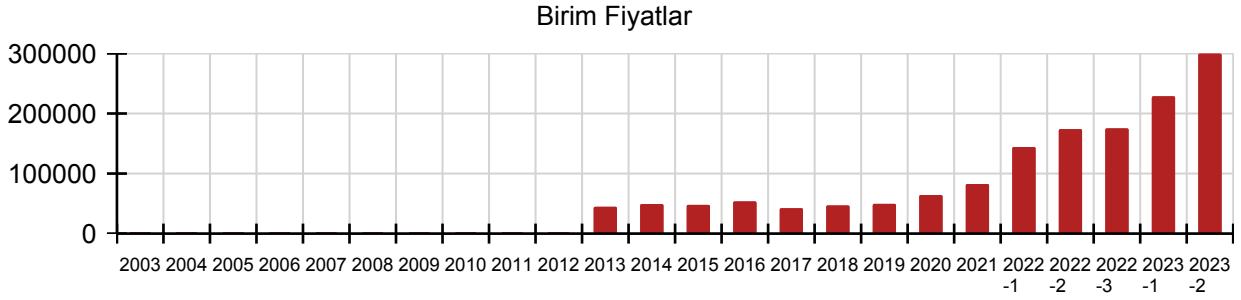
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	64110,00	2530,00	1265,00
2015	47810,00	19720,00	9860,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	49140,00	17920,00	8960,00
2016	53590,00	24650,00	12325,00
2013	44668,00	16282,00	8141,00
2022-1	144121,00	4746,00	2373,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	42250,00	7520,00	3760,00
2019	49530,00	2160,00	1080,00
2022-2	173965,45	5321,70	2660,85
2022-3	175209,75	6566,00	3283,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	82530,00	3090,00	1545,00
2018	46840,00	1700,00	850,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	299704,30	14579,30	7289,65
2023-1	228662,90	9412,90	4706,45

25.720.1306 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.

25.720.1306 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.