

25.720.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.1101 (1020-112)

Tanımı Anma Debisi 12 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 60 mSS, Yatay Hat Tipi Yangın Pompası, Elektrik Motorlu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

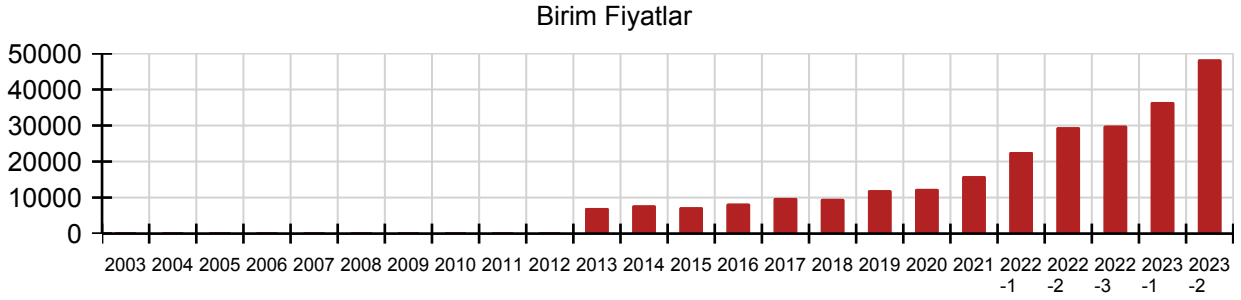
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2019	12050,00	735,00	367,50
2007	0,00	0,00	0,00
2021	15950,00	1050,00	525,00
2020	12410,00	860,00	430,00
2015	7310,00	1430,00	715,00
2017	9900,00	1930,00	965,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	29963,50	2194,00	1097,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	22649,00	1611,50	805,75
2023-2	48344,83	5019,83	2509,92
2004	0,00	0,00	0,00
2018	9650,00	581,00	290,50
2016	8320,00	1790,00	895,00
2013	7112,00	1178,00	589,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	29524,93	1755,43	877,72
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	36533,23	3208,23	1604,12
2014	7830,00	1300,00	650,00

25.720.1101 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.

25.720.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.