

25.720.1209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.1209 (1020-138)

Tanımı Anma Debisi 60-66 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 100 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası, Elektrik Motorlu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

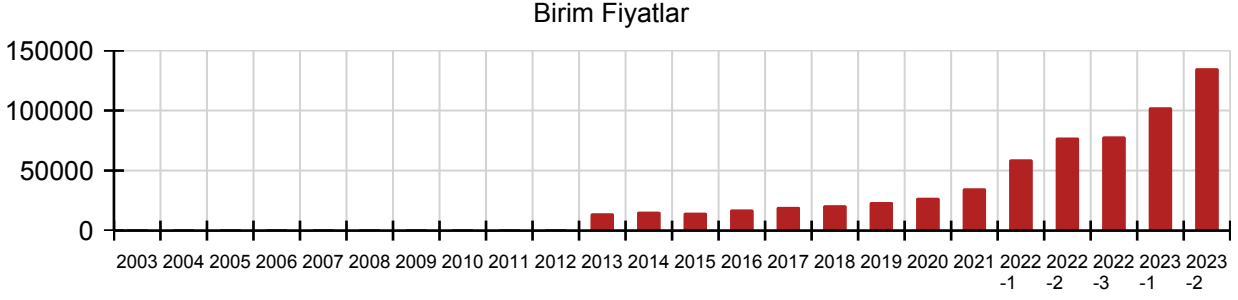
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2013	14247,00	3277,00	1638,50
2021	35060,00	2690,00	1345,00
2019	23690,00	1880,00	940,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	14840,00	3980,00	1990,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	15680,00	3610,00	1805,00
2022-3	78301,88	4794,38	2397,19
2020	27290,00	2200,00	1100,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	59185,00	3497,50	1748,75
2018	20980,00	1480,00	740,00
2017	19720,00	5360,00	2680,00
2023-2	135068,31	10830,81	5415,41
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	102514,31	6951,81	3475,91
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	77364,81	3857,31	1928,66
2003	0,00	0,00	0,00
2016	17470,00	4980,00	2490,00

25.720.1209 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.

25.720.1209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.