

25.720.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.1106 (1020-118)

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

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

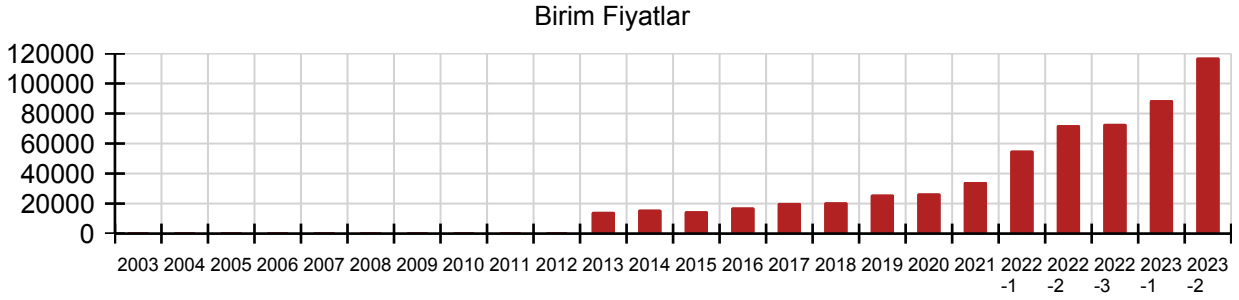
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	34370,00	2180,00	1090,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	72233,35	3510,85	1755,43
2015	14870,00	2830,00	1415,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	15950,00	2570,00	1285,00
2018	20810,00	1200,00	600,00
2023-2	117264,65	10039,65	5019,83
2020	26740,00	1780,00	890,00
2013	14496,00	2333,00	1166,50
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	73110,50	4388,00	2194,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	20430,00	3810,00	1905,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	55285,50	3223,00	1611,50
2019	25990,00	1520,00	760,00
2023-1	88891,45	6416,45	3208,23
2016	17390,00	3540,00	1770,00
2003	0,00	0,00	0,00

25.720.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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

Yangın Yönetmeliđi ve 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliđine 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.

25.720.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.