

25.720.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

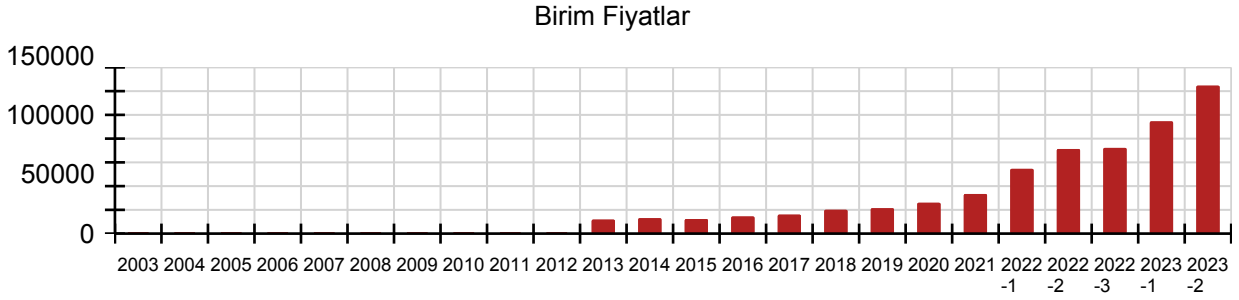
Poz No	25.720.1208 (1020-137)
Tanımı	Anma Debisi 60-66 m ³ /h, Anma Basma Yüksekliği 80 mSS, Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası, Elektrik Motorlu
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	12970,00	2850,00	1425,00
2015	12250,00	3140,00	1570,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	14410,00	3930,00	1965,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	15970,00	4230,00	2115,00
2019	21350,00	1670,00	835,00
2021	33370,00	2400,00	1200,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	71269,06	3751,06	1875,53
2013	11782,00	2582,00	1291,00
2023-2	124599,56	10487,06	5243,53
2018	20070,00	1320,00	660,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	72174,25	4656,25	2328,13
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	54541,25	3391,25	1695,63
2003	0,00	0,00	0,00
2020	25970,00	1960,00	980,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	94513,06	6738,06	3369,03

25.720.1208 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.

25.720.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.