

25.720.4112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

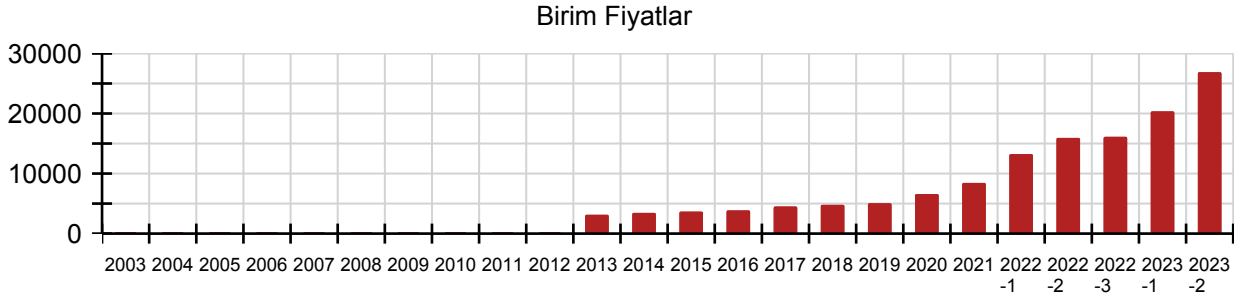
Poz No	25.720.4112 (1020-318)
Tanımı	Anma Debisi 6,0 m ³ /h, Anma Basma Yüksekliği 100 mSS, Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2021	8440,00	851,00	425,50
2007	0,00	0,00	0,00
2019	5050,00	595,00	297,50
2022-3	16121,13	950,75	475,38
2010	0,00	0,00	0,00
2014	3450,00	715,00	357,50
2011	0,00	0,00	0,00
2017	4510,00	1060,00	530,00
2015	3660,00	787,00	393,50
2020	6580,00	697,00	348,50
2006	0,00	0,00	0,00
2018	4790,00	470,00	235,00
2023-2	26872,41	2197,41	1098,71
2003	0,00	0,00	0,00
2013	3134,00	650,00	325,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	13230,75	693,25	346,63
2022-2	15935,59	765,21	382,61
2009	0,00	0,00	0,00
2016	3860,00	984,00	492,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	20355,36	1380,36	690,18

25.720.4112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompası (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)
Yangın Yönetmeliđi ve 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, sulu yangın söndürme sistemlerinde, küçük kaçak ve su dalgalanmalarını karşılayarak basıncın sabit tutulmasını sağlamak üzere, doğrudan veya yıldız-üçgen kalkışlı, sulu yangın söndürme sistemi basınç talebinden 1 bar daha yüksek değerde seçilmiş, dikey milli, çok kademeli, paslanmaz çelik çarklı kaçak giderme pompaları'nın, elektrik motoru, pompa gövdesi, kaide, elektrikli kumanda panosuyla birlikte birleştirilmiş olarak, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.720.4112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.