

25.720.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.1107 (1020-120)

Tanımı Anma Debisi 120-126 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

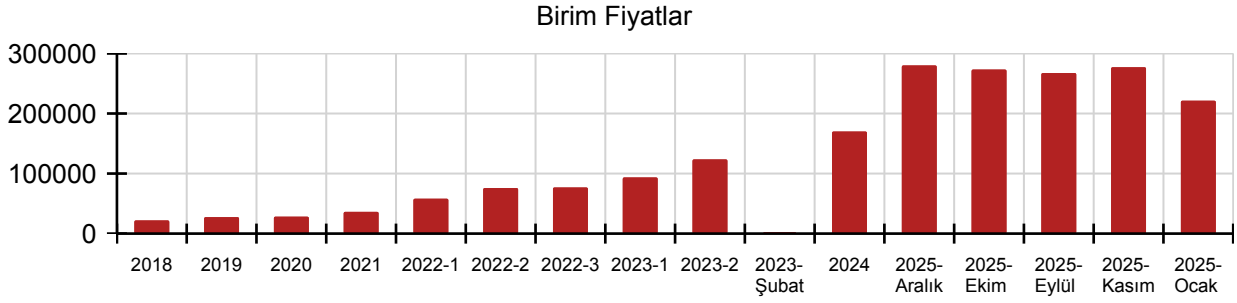
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	280033,64	30203,00	15101,50
2025-Kasım	277004,34	29882,70	14941,35
2025-Ekim	273194,35	29192,20	14596,10
2025-Eylül	267328,83	28292,65	14146,33
2025-Ocak	221314,75	24439,75	12219,88
2024	169964,30	18589,30	9294,65
2023-2	123527,15	11414,65	5707,33
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	93508,95	7271,45	3635,73
2022-3	76798,00	4940,50	2470,25
2022-2	75793,35	3935,85	1967,93
2022-1	58085,50	3648,00	1824,00
2021	36210,00	2550,00	1275,00
2020	28180,00	2090,00	1045,00
2019	27360,00	1780,00	890,00
2018	21910,00	1400,00	700,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.720.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

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.

25.720.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.720.1107		Anma Debisi 120-126 m ³ /h Anma Basma Yüksekliği 60 mSS / Yatay Hat Tipi Yangın Pompası / Elektrik Motorlu Yangın Pompa Grubu (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	28,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	28,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	28,000000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	4,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.