

## 25.452.2404 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.452.2404 (1022-404)

**Tanımı** 10.000 m<sup>3</sup>/h Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 50 paskala kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

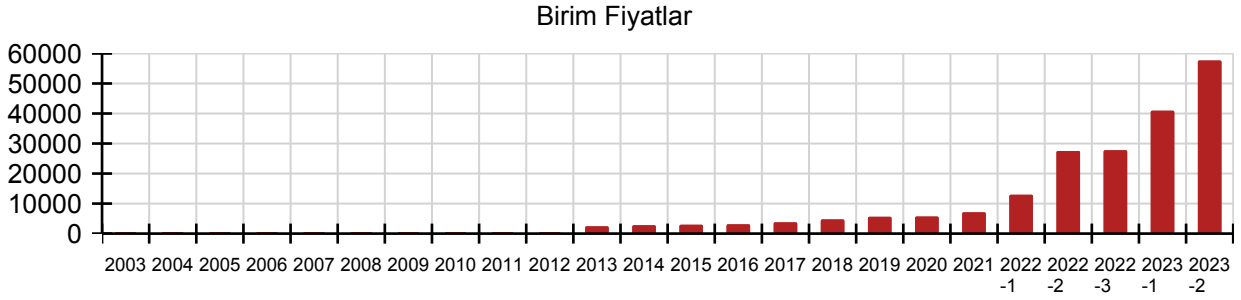
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	2950,00	554,00	277,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	3750,00	745,00	372,50
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	4720,00	350,00	175,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	5600,00	443,00	221,50
2020	5680,00	521,00	260,50
2022-2	27517,50	787,50	393,75
2016	3090,00	693,00	346,50
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	12937,50	787,50	393,75
2023-2	57652,50	2562,50	1281,25
2022-3	27753,75	1023,75	511,88
2013	2412,00	457,00	228,50
2014	2780,00	503,00	251,50
2023-1	40935,00	1585,00	792,50
2004	0,00	0,00	0,00
2021	7090,00	636,00	318,00

## 25.452.2404 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

**Basınçlandırma Fanı (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)**

Kanal tipi, tek kademeli, tek yönlü, gücü yaklaşık 10kW, susturuculu, panolu kontrol panolu, statik ve dinamik bakımdan dengelenmiş rulmanlı veya kaymalı yataklı rotorlu, trifaze akımla işler elektrik motoru ile direkt akuple veya eksiz V kayışı ile tahrik edilen kayış germe tertibatlı aksiyal basınçlandırma fanının; iş yerinde temin edilmesi, titreşim izolesi ile şase veya beton kaide üzerinde montajı, kanallara fleksbıl ilavelerle bağlanması sac kısımların tamamı DKP sac ile yapılıp içi dışı önce antipas boya ile iki kat, görülen kısımların iki kat boyanması. Elektrik tesisat ve motoru, hücreli yapıldığı takdirde hücre bedeli ve beton kaidesi ilgili birim fiyatlarından ayrıca ödenecek, ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunacak, titreşim önleyici takoz ve benzeri imalatlar birim fiyatlarına dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.452.2404 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.