

## 25.240.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.240.1201 (167-701)

**Tanımı** Isı Gücü kW: 4,5 Isı Gücü kcal/h: 4.000, En Çok Hava Miktarı m<sup>3</sup>/h: 900, Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

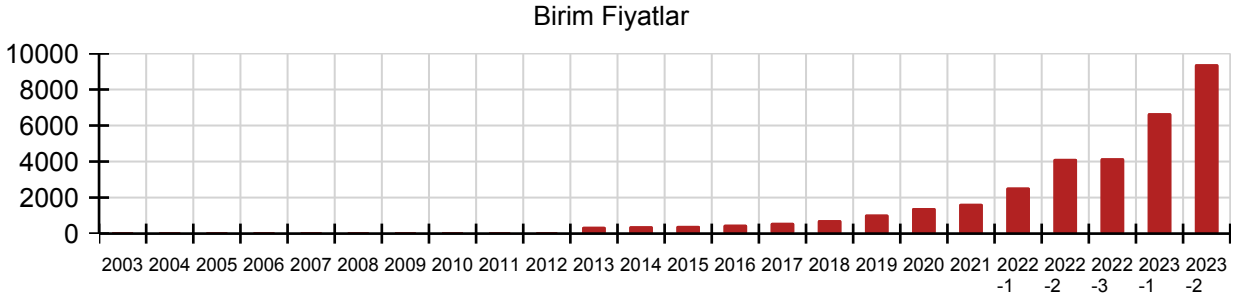
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	406,00	20,90	10,45
2013	379,00	19,00	9,50
2005	0,00	0,00	0,00
2018	746,00	34,40	17,20
2004	0,00	0,00	0,00
2017	599,00	30,00	15,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	1654,21	69,69	34,84
2012	0,00	0,00	0,00
2020	1417,23	57,13	28,57
2009	0,00	0,00	0,00
2019	1056,11	48,63	24,32
2016	494,00	27,90	13,95
2008	0,00	0,00	0,00
2015	428,00	23,20	11,60
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	9400,00	343,75	171,88
2022-2	4148,75	106,25	53,13
2022-1	2556,25	106,25	53,13
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	4180,63	138,13	69,07
2023-1	6682,50	213,75	106,88

## 25.240.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları:

Kalite belgesini haiz aksiyal ve 1500 devir/min. vantilatörlü tavan veya duvara asılabilen tipte sıcak hava cihazı; diğer özellikler BFT 25.240.1100'deki gibi. 18 °C sıcaklığında dâhili hava emişli ve 90-70 °C sıcak su ile çalıştığında vereceği ısı gücü fiyata esas olacaktır. Isıtıcının patent boru yapılması halinde montajlı birim fiyatı %30 artırılabilecek bakır boru alüminyum kanat olması halinde montajlı birim fiyatı %20 artırılabilecek ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır. Montaj için gerekli tespit malzemesi ilgili birim fiyatlardan ayrıca ödenecektir. (Tavana asılabilen tiplerde montaj bedelinin %50si kadar fiyat farkı verilir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.240.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.