

## 25.240.1205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.240.1205 (167-705)

**Tanımı** Isı Gücü kW: 13,9 Isı Gücü kcal/h: 12.000, En Çok Hava Miktarı m<sup>3</sup>/h: 1.600, Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

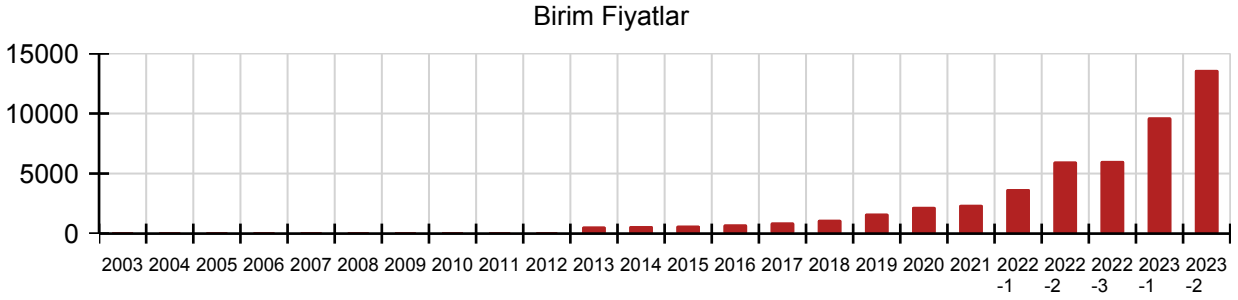
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	9671,25	365,00	182,50
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	584,00	20,00	10,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	2226,01	97,38	48,69
2022-2	5997,50	181,25	90,63
2022-3	6051,88	235,63	117,82
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	3706,25	181,25	90,63
2021	2396,45	118,81	59,41
2016	758,00	29,40	14,70
2018	1150,00	36,30	18,15
2023-2	13631,25	593,75	296,88
2015	658,00	24,50	12,25
2019	1659,65	82,88	41,44
2014	625,00	22,00	11,00
2017	921,00	31,70	15,85
2011	0,00	0,00	0,00

## 25.240.1205 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.

## 25.240.1205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.