

## 25.240.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.240.1208 (167-708)

**Tanımı** Isı Gücü kW: 28 Isı Gücü kcal/h: 24.000, En Çok Hava Miktarı m³/h: 3.000, Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

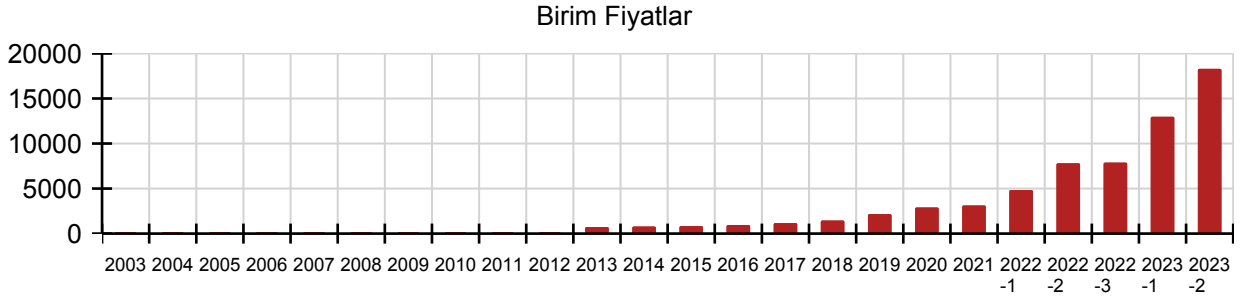
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	733,00	24,00	12,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	952,00	35,30	17,65
2008	0,00	0,00	0,00
2018	1450,00	43,60	21,80
2021	3120,99	167,94	83,97
2022-2	7805,00	256,25	128,13
2004	0,00	0,00	0,00
2017	1160,00	38,00	19,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	7881,88	333,13	166,57
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	2897,48	137,63	68,82
2023-2	18293,75	843,75	421,88
2022-1	4831,25	256,25	128,13
2019	2161,46	117,13	58,57
2023-1	12972,50	516,25	258,13
2015	826,00	29,40	14,70
2014	785,00	26,40	13,20

## 25.240.1208 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 çalıştığıında 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.

## 25.240.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.