

## 25.240.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.240.1111 (167-511)

**Tanımı** Isı Gücü kcal/h: 40.000, En Çok Hava Miktarı m<sup>3</sup>/h: 5.500, Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

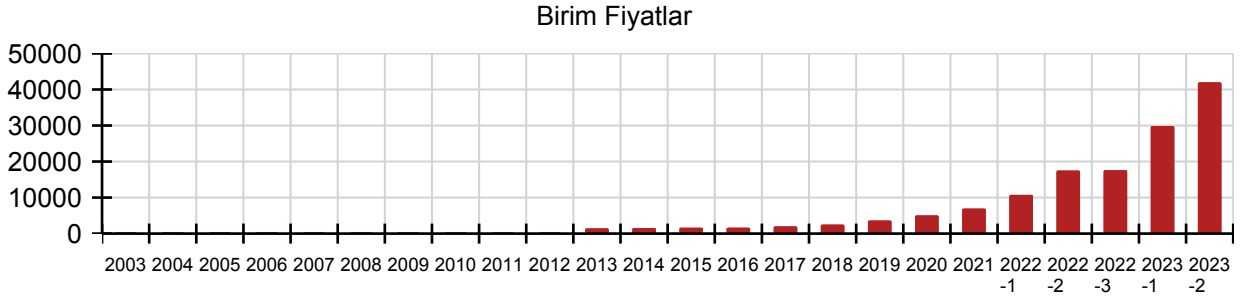
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2014	1550,00	31,90	15,95
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	17501,88	362,50	181,25
2022-3	17610,63	471,25	235,63
2017	2000,00	45,80	22,90
2013	1444,00	29,00	14,50
2016	1640,00	42,60	21,30
2022-1	10750,00	362,50	181,25
2018	2500,00	52,50	26,25
2008	0,00	0,00	0,00
2019	3630,93	165,75	82,88
2023-2	41987,50	1187,50	593,75
2020	5046,00	194,75	97,38
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	29867,50	730,00	365,00
2021	6944,49	237,63	118,81
2015	1630,00	35,50	17,75
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00

## 25.240.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip).

Kalite belgeli, iç veya karışım hava emişli 1500 d/min elektrik motoru ile direkt akuple, statik ve dinamik bakımından dengelenmiş santrifüj vantilatörlü; galvaniz banyosundan geçirilmiş ısıtıcı en az 1,5 m uzunlukta zincirli ayarlanabilen kanatlı üfleme menfezi, galvaniz tel kafesli demir ağızlı sentetik tabanca boyalı kasası, sarsıntısız ve gürültüsüz, sıcak su, kızgın su ve buhar ile çalışan duvara asılabilen tipte sıcak hava cihazının iş yerinde temini ve yerine montajı. 15 °C sıcaklığında hava emişli ve 90/70 °C sıcak su ile çalıştığında vereceği ısı gücü fiyata esas alınacaktır. Isıtıcının patent boru veya bakır boru alüminyum kanatlı serpantinden yapılması halinde birim fiyatları %30 artırılabilecektir ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.240.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.