

25.240.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.240.1210 (167-710)

Tanımı Isı Gücü kW: 37 Isı Gücü kcal/h: 32.000, En Çok Hava Miktarı m³/h: 3.600, Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

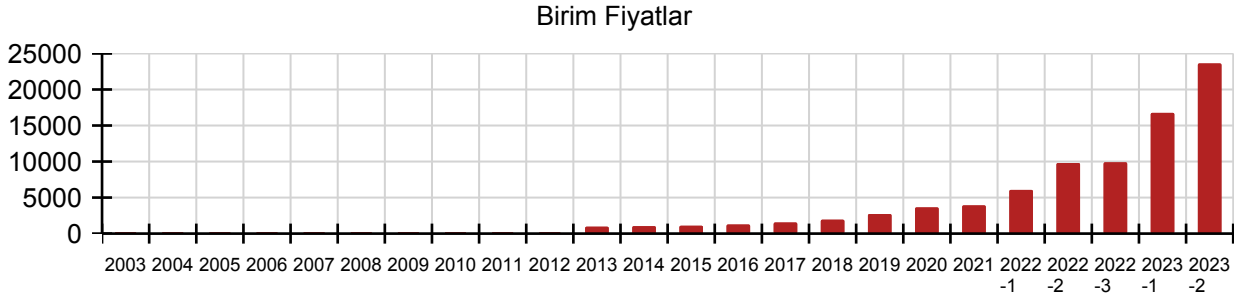
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2018	1930,00	47,10	23,55
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	3914,60	213,06	106,53
2013	958,00	26,00	13,00
2022-2	9791,88	325,00	162,50
2017	1540,00	41,10	20,55
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	1030,00	28,60	14,30
2020	3634,01	174,64	87,32
2006	0,00	0,00	0,00
2015	1090,00	31,80	15,90
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	9889,38	422,50	211,25
2023-2	23612,50	1062,50	531,25
2022-1	6062,50	325,00	162,50
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	2711,13	148,63	74,32
2023-1	16754,38	654,38	327,19
2016	1260,00	38,20	19,10

25.240.1210 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.

25.240.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.