

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 m³/h: 5.500, Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları (Duvara asılabilen tip)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

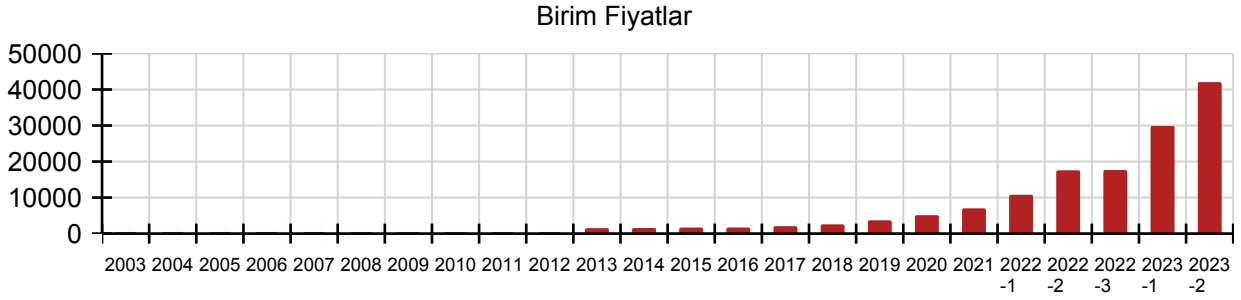
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

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

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.